

# Diagnoza obszaru zdrowia w województwie podkarpackim – edycja 2020



Wojewódzki Urząd Pracy  
w Rzeszowie

  
PODKARPACKIE  
przestrzeń otwarta

SPIS TREŚCI	
1. Stan zdrowia mieszkańców Podkarpacia – informacje ogólne .....	5
2. Ranking pojedynczych jednostek chorobowych wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 .....	13
CHOROBY NACZYŃ MÓZGOWYCH I ICH NASTĘPSTWA .....	14
CHOROBA NIEDOKRWIENNA SERCA I JEJ NASTĘPSTWA .....	16
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY OSKRZELA I PŁUCA .....	18
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SUTKA.....	20
NIEWYDOLNOŚĆ SERCA .....	22
ZABURZENIA PSYCHICZNE I ZABURZENIA ZACHOWANIA SPOWODOWANE PRZYJMOWANIEM ŚRODKÓW PSYCHOAKTYWNYCH .....	24
ZATRZYMANIE KRĄŻENIA.....	26
MIAŻDŻYCA.....	28
CUKRZYCA – RÓŻNE TYPY .....	30
CHOROBY ZWYRODNIENIOWE UKŁADU KOSTNO-STAWOWEGO .....	32
SCHIZOFRENIA I INNE ZABURZENIA SCHIZOTYPOWE .....	34
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY MÓZGU .....	36
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY JELITA GRUBEGO .....	38
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY ODBYTNIICY.....	40
NAGŁA ŚMIERĆ, PRZYCZYNA NIEZNANA.....	42
INNE ZABURZENIA PSYCHICZNE SPOWODOWANE USZKODZENIEM LUB DYSFUNKCJĄ MÓZGU I CHOROBA SOMATYCZNĄ.....	44
ZŁAMANIA KOŚCI, ZWICHNIĘCIA I SKRĘCENIA W OBRĘBIE STAWÓW.....	46
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY ŻOŁĄDKA .....	48
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY TRZUSTKI .....	50
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY JAJNIKA.....	52
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY NERKI ZA WYJĄTKIEM MIEDNICZKI NERKOWEJ .....	54
ZABURZENIA DEPRESYJNE .....	56
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY GRUCZOŁU KROKOWEGO .....	58
NADCIŚNIENIE – RÓŻNE TYPY .....	60
INNE CHOROBY KRĄŻKA MIĘDZYKRĘGOWEGO.....	62
INNE, NIEDOKŁADNIE OKREŚLONE I NIEZNANE PRZYCZYNY UMIERALNOŚCI .....	64
ZABURZENIA KORZENI RDZENIOWYCH I SPLOTÓW NERWOWYCH .....	66
KARDIOMIOPATIE .....	68
INNA PRZEWLEKŁA CHOROBA ZAPOROWA PŁUC .....	70
ZAMIERZONA AUTOAGRESJA (ZATRUCIA I SAMOUSZKODZENIA).....	72
NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY PĘCHERZA MOCZOWEGO .....	74
3. Ranking dużych grup chorób wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10.....	77
A, B – NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŻNE I PASOŻYTNICZE .....	78
C – NOWOTWORY .....	80
D – CHOROBY KRWI I NARZĄDÓW KRWIOTWÓRCZYCH ORAZ NIEKTÓRE CHOROBY PRZEBIEGAJĄCE Z UDZIAŁEM MECHANIZMÓW AUTOIMMUNOLOGICZNYCH.....	82
E – ZABURZENIA WYDZIELANIA WEWNĘTRZNEGO, STANU ODŻYWIENIA I PRZEMIANY METABOLICZNEJ .....	84
F – ZABURZENIA PSYCHICZNE I ZABURZENIA ZACHOWANIA .....	86
G – CHOROBY UKŁADU NERWOWEGO .....	88
H – CHOROBY OKA I PRZYDATKÓW OKA, UCHA I WYROSTKA SUTKOWATEGO .....	90
I – CHOROBY UKŁADU KRĄŻENIA .....	92

J – CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO .....	94
K – CHOROBY UKŁADU TRAWIENNEGO.....	96
L – CHOROBY SKÓRY I TKANKI PODSKÓRNEJ .....	98
M – CHOROBY UKŁADU KOSTNO-MIĘŚNIOWEGO I TKANKI ŁĄCZNEJ .....	100
N – CHOROBY UKŁADU MOCZOWO-PŁCIOWEGO .....	102
O – CIAŻA, PORÓD I POŁÓG .....	104
P – NIEKTÓRE STANY ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W OKRESIE OKOŁOPORODOWYM .....	106
Q – WADY ROZWOJOWE WRODZONE, ZNIEKSZTAŁCENIA I ABERRACJE CHROMOSOMOWE .....	108
R – OBJAWY, CECHY CHOROBY ORAZ NIEPRAWIDŁOWE WYNIKI BADAŃ KLINICZNYCH GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE .....	110
S, T – URAZY, ZATRUCIA I INNE OKREŚLONE SKUTKI DZIAŁANIA CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH .....	112
V, W, X, Y – ZEWNĘTRZNE PRZYCZYNY ZACHOWANIA I ZGONU .....	114
Z – CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA STAN ZDROWIA I KONTAKT ZE SŁUŻBĄ ZDROWIA .....	116
NIEUSTALONA CHOROBA .....	118
4. ŁĄCZNIE .....	120
Liczba pacjentów, którym udzielono świadczeń .....	120
Liczba osób, którym przyznano po raz pierwszy renty .....	123
Ilość dni absencji chorobowej .....	128
Liczba osób, które zmarły .....	131
5. ZAŁĄCZNIKI.....	134
Załącznik nr 1 Metodologia rankingu jednostek chorobowych (wg 3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).....	134
Załącznik nr 2 Metodologia rankingu grup chorób (wg 1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).....	138
Załącznik nr 3 Jednostki chorobowe połączone w grupy w celu analizy jednostek chorobowych (wg 3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).....	142
Załącznik nr 4 Spis tabel .....	148
Załącznik nr 5 Spis wykresów .....	149

## WSTĘP

Analiza obszaru zdrowia w województwie podkarpackim została przygotowana na potrzeby programowania środków europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2021-2027.

Dane, które zostały poddane analizie pochodzą z następujących źródeł:

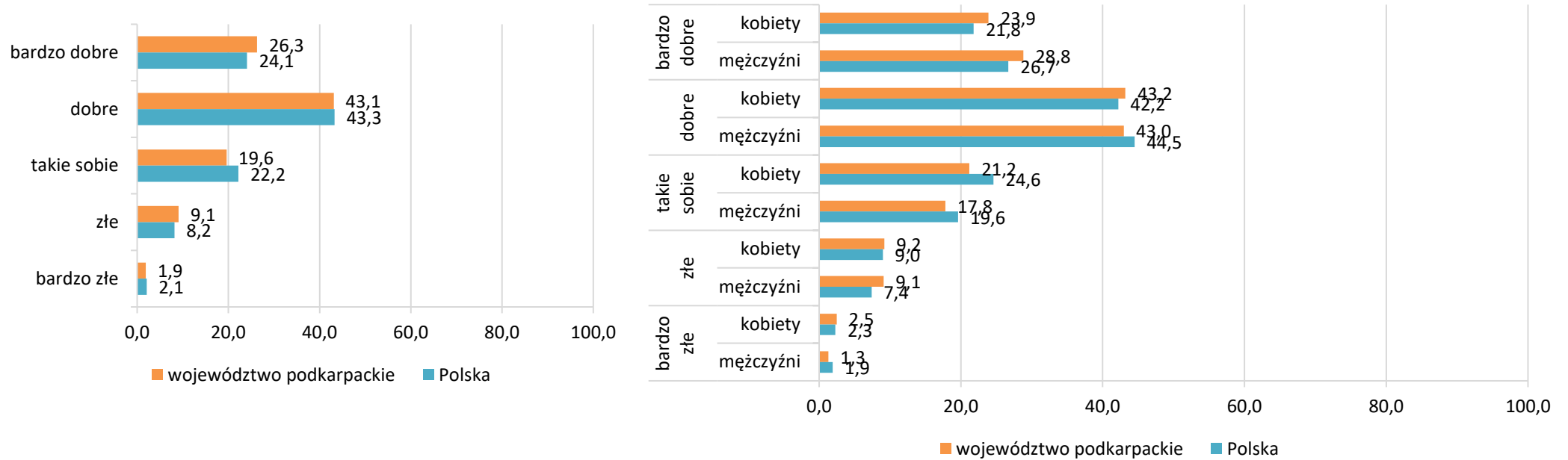
- 1) Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
  - a. Europejskie Ankietowe Badanie Zdrowia (EHIS) 2014 (druga<sup>1</sup> edycja badania przeprowadzonego w krajach UE zgodnie z wytycznymi Eurostatu, w którym wzięło udział 28 826 mieszkańców Polski)
- 2) Medonet.pl / Ringier Axel Springer Polska Sp. z o. o.
  - a. Narodowy Test Zdrowia Polaków 2020 (największe badanie w polskim Internecie w całości poświęcone zdrowiu, w którym wzięły udział 376 102 osoby, w tym 18 931 mieszkańców województwa podkarpackiego)
- 3) Narodowy Fundusz Zdrowia / Podkarpacki Oddział Wojewódzki w Rzeszowie
  - a. dane dotyczące liczby pacjentów według jednostek chorobowych (zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10) oraz przy uwzględnieniu rodzaju świadczeń
- 4) Urząd Statystyczny w Rzeszowie / Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych
  - a. dane dotyczące liczby zgonów mieszkańców Podkarpacia za lata 2015-18 (zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10)
- 5) Zakład Ubezpieczeń Społecznych w Warszawie – Departament Statystyki i Prognoz Aktuarnych / Wydział Badań Statystycznych
  - a. dane dotyczące liczby dni absencji chorobowej w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 z tytułu choroby własnej osób ubezpieczonych w ZUS według długości zaświadczenia lekarskiego – ogółem i powyżej 33 dni absencji chorobowej oraz według jednostek chorobowych (zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10)
  - b. dane dotyczące orzeczeń pierwszorazowych ustalających stopień niezdolności do pracy wydanych dla celów rentowych przez lekarzy orzeczników ZUS w województwie podkarpackim w latach 2015 – 2019 według stopnia niezdolności do pracy i jednostek chorobowych (zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10)

Autorzy raportu: Wioletta Pytko, Małgorzata Kawalec, Bartosz Kostecki – Wydział Informacji Statystycznej i Analiz Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie.

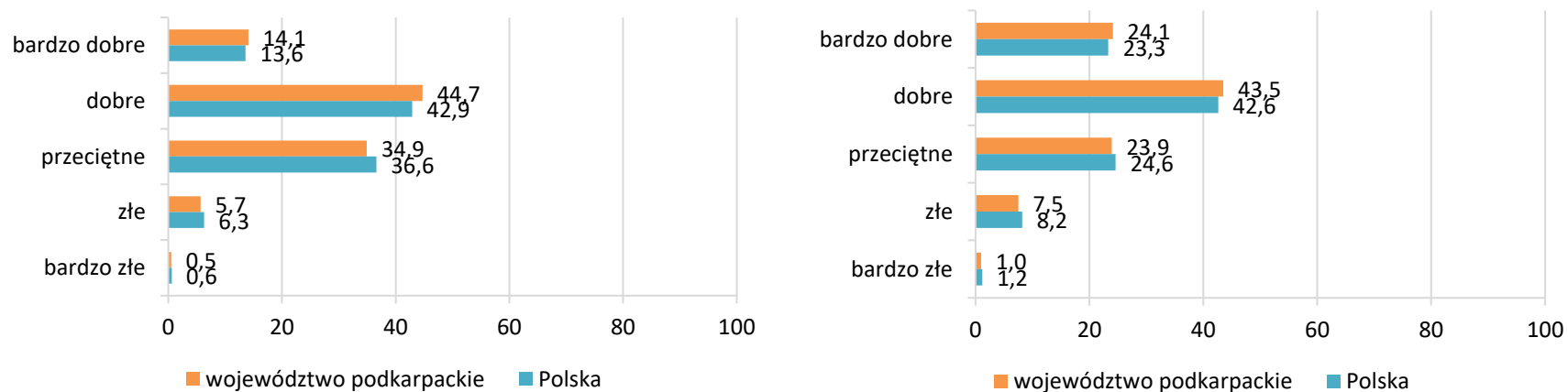
<sup>1</sup> Wg informacji uzyskanych z GUS dane z trzeciej edycji badania EHIS 2019 będą dostępne w czerwcu 2021 r.

## 1. Stan zdrowia mieszkańców Podkarpacia – informacje ogólne

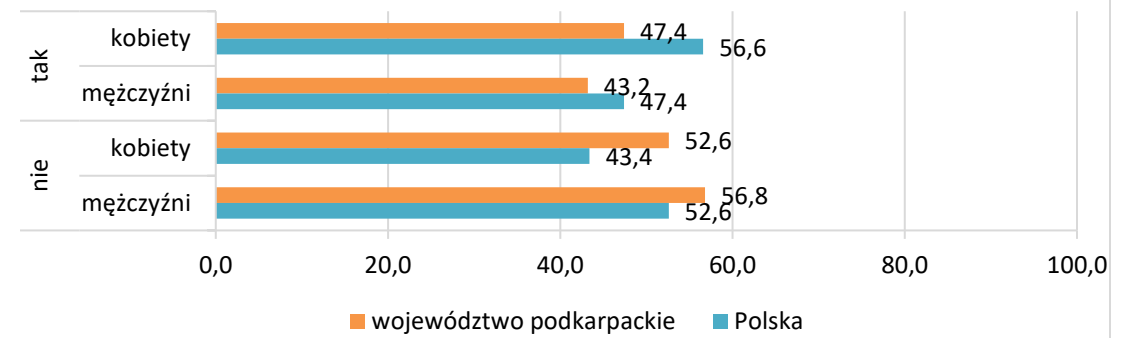
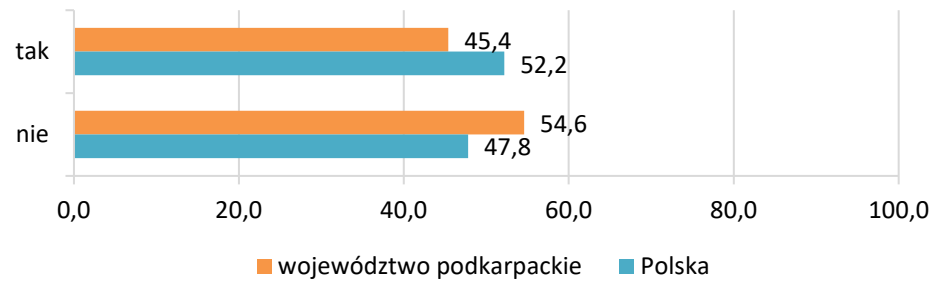
Wykres 1 Ocena stanu zdrowia – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w %



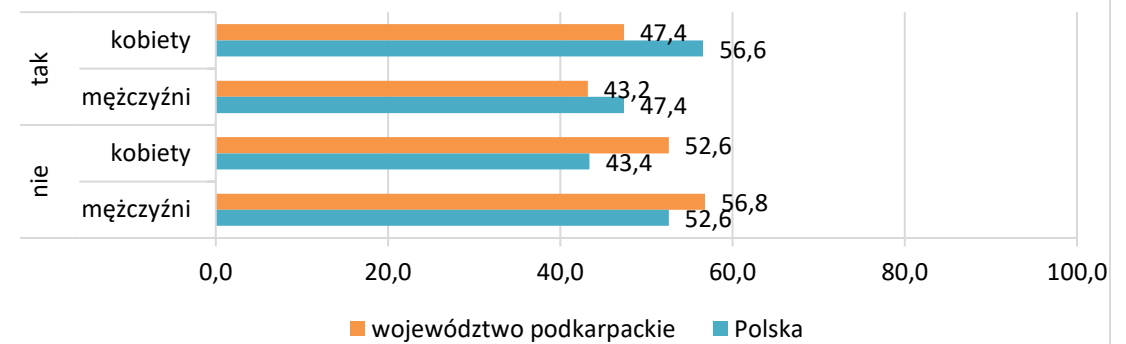
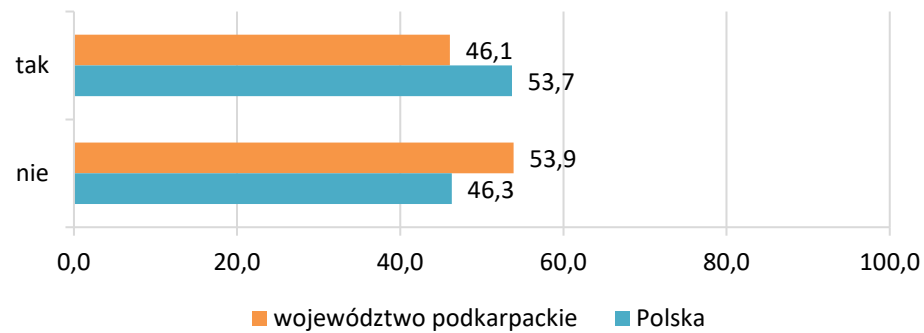
Wykres 2 Ocena stanu zdrowia oraz ocena stanu zdrowia psychicznego w porównaniu do rówieśników – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %



Wykres 3 Występowanie długotrwałych problemów zdrowotnych – wg Europejskiego Ankiетowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w %



Wykres 4 Występowanie chorób przewlekłych – wg Europejskiego Ankiетowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w %



Wykres 5 Występowanie długotrwałych problemów zdrowotnych lub chorób przewlekłych, trwających (lub przewidywanych, że będą trwały) 6 miesięcy lub dłużej – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %

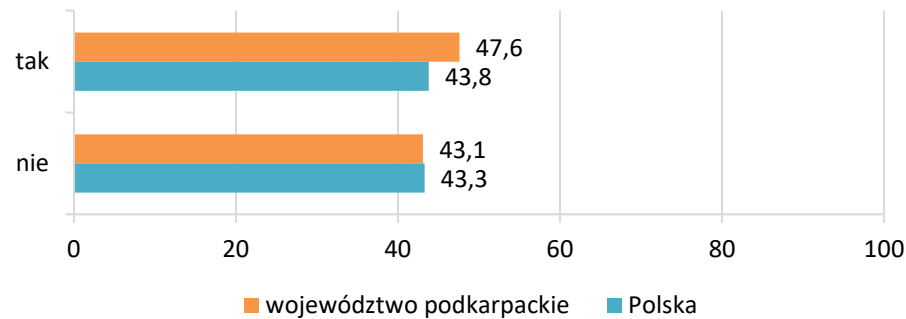


Tabela 1 Dolegliwości zdrowotne – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %

dolegliwości zdrowotne	częstotliwość występowania	województwo podkarpackie	Polska
ból pleców	co najmniej kilka razy w miesiącu	32,1	34,5
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	42,3	42
	nigdy	25,7	23,6
ból głowy	co najmniej kilka razy w miesiącu	21,4	21,7
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	49,7	50,1
	nigdy	28,9	28,3
ból w klatce piersiowej	co najmniej kilka razy w miesiącu	7,5	7,5
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	30,2	30,8
	nigdy	62,3	61,7
zgaga	co najmniej kilka razy w miesiącu	13,3	13,3
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	35,2	34,5
	nigdy	51,5	52,3
drętwienie kończyn	co najmniej kilka razy w miesiącu	19	19,7
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	35,5	36,3
	nigdy	45,4	44
bezsenna	co najmniej kilka razy w miesiącu	19,1	19,8
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	35,9	36
	nigdy	45	44,1
senność w ciągu dnia	co najmniej kilka razy w miesiącu	23,1	24,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	38,7	38,8
	nigdy	38,2	36,6
nadmierne pragnienie	co najmniej kilka razy w miesiącu	10,5	10,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	30,8	30,1
	nigdy	58,8	59,3
niewyraźne widzenie	co najmniej kilka razy w miesiącu	14,8	15,8
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	29,1	30,7
	nigdy	56	53,5
nieutrzymanie moczu	co najmniej kilka razy w miesiącu	5	6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	11,6	12,9
	nigdy	83,4	81,2
zaparcia	co najmniej kilka razy w miesiącu	11,9	12,2
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	30,7	31,3
	nigdy	57,4	56,5

dolegliwości zdrowotne	częstotliwość występowania	województwo podkarpackie	Polska
zaburzenia pamięci	co najmniej kilka razy w miesiącu	7,5	7,7
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	26,6	25,9
	nigdy	65,9	66,4
psychiczne, emocjonalne lub fizyczne wyczerpanie pracą	co najmniej kilka razy w miesiącu	26,1	27,5
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	41,8	40,6
	nigdy	32,1	31,9
duszności podczas wysiłku	co najmniej kilka razy w miesiącu	35,6	36,4
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	5,5	6,2
	nigdy	58,9	57,4

Tabela 2 Ostatnie wizyty u lekarzy i badania – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %

ostatnie wizyty i badania	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
wizyta u lekarza pierwszego kontaktu	mniej niż 6 m-cy temu	51,0	53,3
	6-12 m-cy temu	18,3	18,4
	dawniej niż rok temu	16,5	15,1
	nie pamiętam/bardzo dawno temu	12,9	12,4
	nigdy	1,2	0,8
wizyta u lekarza specjalisty	mniej niż 6 m-cy temu	40,3	43,9
	6-12 m-cy temu	15,5	16,1
	dawniej niż rok temu	19,5	18,2
	nie pamiętam/bardzo dawno temu	19,2	17,5
	nigdy	5,5	4,3
wizyta u dentysty lub ortodonta	mniej niż 6 m-cy temu	36,7	37,1
	6-12 m-cy temu	23,8	23,1
	dawniej niż rok temu	25,4	25,0
	nie pamiętam/bardzo dawno temu	12,9	13,7
	nigdy	1,2	1,2
wizyta u okulisty	mniej niż 6 m-cy temu	17,5	19,5
	6-12 m-cy temu	20,3	20,8
	dawniej niż rok temu	33,0	32,7
	nie pamiętam/bardzo dawno temu	17,3	17,0
	nigdy	11,9	10,0



ostatnie wizyty i badania	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
pomiar ciśnienia krwi	mniej niż 12 m-cy temu	73,9	74,8
	12-24 m-ce temu	11,6	11,5
	dawniej niż 2 lata temu	14,5	13,7
badanie morfologii krwi	co najmniej kilka razy w miesiącu	54,6	56,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	23,5	22,3
	nigdy	21,9	21,1
badanie OB	co najmniej kilka razy w miesiącu	39,2	42,2
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	21,4	20,9
	nigdy	39,4	37,0
badanie poziomu cukru we krwi	co najmniej kilka razy w miesiącu	49,2	51,3
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	22,0	20,4
	nigdy	28,7	28,2
badanie poziomu cholesterolu	co najmniej kilka razy w miesiącu	38,8	41,4
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	20,1	19,5
	nigdy	41,1	39,1
badanie poziomu hormonów tarczycy	co najmniej kilka razy w miesiącu	25,8	28,9
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	14,4	14,4
	nigdy	59,8	56,7
badanie ogólne moczu	co najmniej kilka razy w miesiącu	43,9	43,0
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	26,8	25,5
	nigdy	29,3	31,5
rentgen klatki piersiowej	co najmniej kilka razy w miesiącu	16,7	16,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	22,1	20,5
	nigdy	61,2	62,9
USG jamy brzusznej	co najmniej kilka razy w miesiącu	16,9	18,7
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	16,3	17,4
	nigdy	66,8	63,8
EKG serca	co najmniej kilka razy w miesiącu	27,4	27,8
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	21,3	21,2
	nigdy	51,2	51,0
kolonoskopia	co najmniej kilka razy w miesiącu	4,6	4,7
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	4,7	5,2
	nigdy	90,7	90,0

ostatnie wizyty i badania	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
badanie jąder przez lekarza	co najmniej kilka razy w miesiącu	7,0	8,5
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	5,9	6,5
	nigdy	87,1	85,0
badanie gruczołu krokowego (prostaty)	co najmniej kilka razy w miesiącu	12,1	13,9
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	7,8	8,4
	nigdy	80,2	77,6
badanie oznaczenia antygenu PSA (pozwalającego wykryć raka prostaty)	co najmniej kilka razy w miesiącu	17,9	20,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	9,0	9,2
	nigdy	73,1	70,2
samobadanie jąder	raz w m-cu lub częściej	22,9	24,3
	kilka razy w roku	15,2	16,5
	raz w roku	4,2	4,7
	rzadziej niż raz w roku	9,7	9,7
	nigdy	48,1	44,8
samobadanie piersi	raz w m-cu lub częściej	24,3	25,8
	kilka razy w roku	26,3	27,3
	raz w roku	6,8	6,6
	rzadziej niż raz w roku	14,2	14,3
	nigdy	28,4	26,0
USG piersi	co najmniej kilka razy w miesiącu	15,9	18,8
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	14,6	15,4
	nigdy	69,5	65,8
cytologia	co najmniej kilka razy w miesiącu	33,8	24,6
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	24,9	25,6
	nigdy	41,4	39,9
mammografia	co najmniej kilka razy w miesiącu	10,3	12,9
	sporadycznie – rzadziej niż kilka razy w miesiącu	11,0	12,7
	nigdy	78,7	74,3

Tabela 3 Badania: cytologia i mammografia oraz powody ich wykonania – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – w %

ostatnie wizyty i badania	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
badanie cytologiczne (kobiety w wieku 15 lat i więcej)	ogółem	77,1	85,4
	w ciągu ostatnich 12 m-cy	27,1	30,1
	od 1 roku do 2 lat temu	18,9	20,7
	od 2 do 3 lat temu	9,2	10,8
	3 lata temu i więcej	22,0	23,7
	nigdy	22,9	14,6
powody badania cytologicznego	ogółem	100,0	100,0
	zalecenie lekarza	41,9	39,1
	przypadki raka szyjki macicy w rodzinie	0,6	0,9
	w ramach programu badań profilaktycznych	13,3	12,5
	regularne wykonywanie badań w ramach dbałości o własne zdrowie	40,2	43,5
	inne powody	4,0	3,5
	brak danych	-	0,5
mammografia (kobiety w wieku 15 lat i więcej)	ogółem	43,2	47,2
	w ciągu ostatnich 12 m-cy	10,9	13,9
	od 1 roku do 2 lat temu	12,3	13,4
	od 2 do 3 lat temu	7,7	7,4
	3 lata temu i więcej	12,4	12,7
	nigdy	56,8	52,8
powody wykonania mammografii	ogółem	100,0	100,0
	zalecenie lekarza	28,1	25,0
	przypadki raka szyjki macicy w rodzinie	1,4	2,9
	w ramach programu badań profilaktycznych	36,7	40,7
	regularne wykonywanie badań w ramach dbałości o własne zdrowie	31,2	28,1
	inne powody	2,3	2,8
	brak danych	0,2	0,4

Tabela 4 Rezygnacje z usług i produktów medycznych z powodów finansowych – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %

rezygnacje z usług i produktów medycznych z powodów finansowych	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
z wizyty u lekarza	tak	16,1	19,2
	nie	44,6	43,1
	nie byłem/am postawiony/a nigdy w takiej sytuacji	39,4	37,7
z wizyty u dentysty	tak	21,6	24,9
	nie	42,9	40,7
	nie byłem/am postawiony/a nigdy w takiej sytuacji	35,5	34,4
z zakupu leku na receptę	tak	13,1	14,5
	nie	48,0	47,4
	nie byłem/am postawiony/a nigdy w takiej sytuacji	38,9	38,0
z zakupu potrzebnego sprzętu medycznego	tak	8,3	9,4
	nie	37,9	36,2
	nie byłem/am postawiony/a nigdy w takiej sytuacji	53,8	54,3

Tabela 5 Stosowanie leków w ciągu ostatnich 2 tygodni – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – w %

stosowanie leków w ciągu ostatnich 2 tygodni	częstotliwość zdarzenia	województwo podkarpackie	Polska
stosowanie leków w ciągu ostatnich 2 tygodni	ogółem	66,5	70,2
	kobiety	76,8	74,0
	mężczyźni	62,8	58,5
	przepisane i nieprzepisane	18,5	24,9
	kobiety	30,3	21,7
	mężczyźni	18,7	15,0
	tylko przepisane	21,6	19,7
	kobiety	19,1	21,6
	mężczyźni	21,5	20,3
	tylko nieprzepisane	26,5	25,7
	kobiety	27,4	30,7
	mężczyźni	23,8	22,0
	nie stosowali	33,5	29,8
	kobiety	23,2	26,0
	mężczyźni	37,2	41,5

## 2. Ranking pojedynczych jednostek chorobowych wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10

Dokonano analizy zebranych danych w odniesieniu do pojedynczych jednostek chorobowych (przy czym w części przypadków jednostki chorobowe o identycznym pochodzeniu i analogicznej profilaktyce zostały połączone<sup>2</sup>) – pod kątem częstotliwości występowania (liczba pacjentów, którym udzielono świadczeń), jak również skutków (zgonu), w tym tych odnoszących się do życia społecznego (renty, absencja chorobowa w pracy).<sup>3</sup> Pozwoliło to na opracowanie rankingu, który wskazuje **priorytetowe problemy zdrowotne mieszkańców Podkarpacia – wg pojedynczych (3-znakowych) grup ICD-10**. W raporcie zaprezentowano dane dla jednostek chorobowych o wynikach wskazujących na największy wpływ na zdrowie publiczne regionu, jednak w załączniku w formacie MS Excel znajdują się dane liczbowe dla wszystkich jednostek chorobowych, które wystąpiły w statystyce w analizowanym okresie.

Tabela 6 Ranking jednostek chorobowych pod kątem częstotliwości ich występowania oraz wagi skutków

Lp.	Kod ICD-10	Nazwa	Ilość punktów
1.	I60-69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	480
2.	I20-25	Choroba niedokrwienności serca i jej następstwa	425
3.	C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	375
4.	C50	Nowotwór złośliwy sutka	365
5.	I50	Niewydolność serca	345
6.	F10-19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem środków psychoaktywnych	305
7.	I46	Zatrzymanie krążenia	285
8.	I70	Miażdżycy	265
9.	E10-14	Cukrzyca - różne typy	260
10.	M15-19, M47, M54, M95	Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego	255
11.	F20-25, F28, F29	Schizofrenia i inne zaburzenia schizotypowe	245
12.	C71	Nowotwór złośliwy mózgu	235

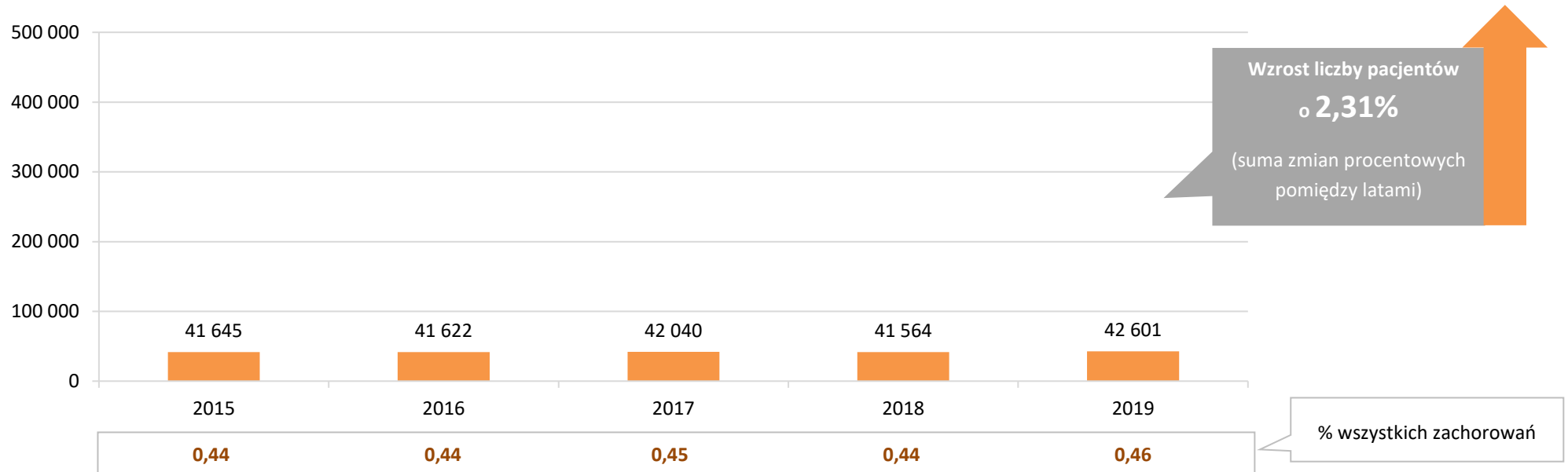
13.	C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	230
14.	C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	220
15.	R96	Nagła śmierć, przyczyna nieznana	205
16.	F06	Inne zaburzenia psychiczne spowodowane uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu i chorobą somatyczną	200
	M75, M84, S02-03, S12-13, S22-23, S32-33, S42-43, S52-53, S62-63, S72-73, S82-83, S92-93, T02-03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	200
17.	C16	Nowotwór złośliwy żołądka	195
	C25	Nowotwór złośliwy trzustki	195
	C56	Nowotwór złośliwy jajnika	195
18.	C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	195
	F32-34, F38-39	Zaburzenia depresyjne	190
19.	C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	190
	I10-13, I15	Nadciśnienie - różne typy	185
	M51	Inne choroby kręzka międzykręgowego	185
20.	R99	Inne, niedokładnie określone i nieznane przyczyny umieralności	185
	G54	Zaburzenia korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych	170
21.	I42	Kardiomiopatie	165
	J44	Inna przewlekła zaporowa choroba płuc	165
22.	X60-84, Y18	Zamierzona autoagresja (zatrucia i samouszkodzenia)	155
	C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	155

<sup>2</sup> Lista jednostek chorobowych przypisanych do tak wyodrębnionych grup stanowi załącznik nr 3 do niniejszego raportu.

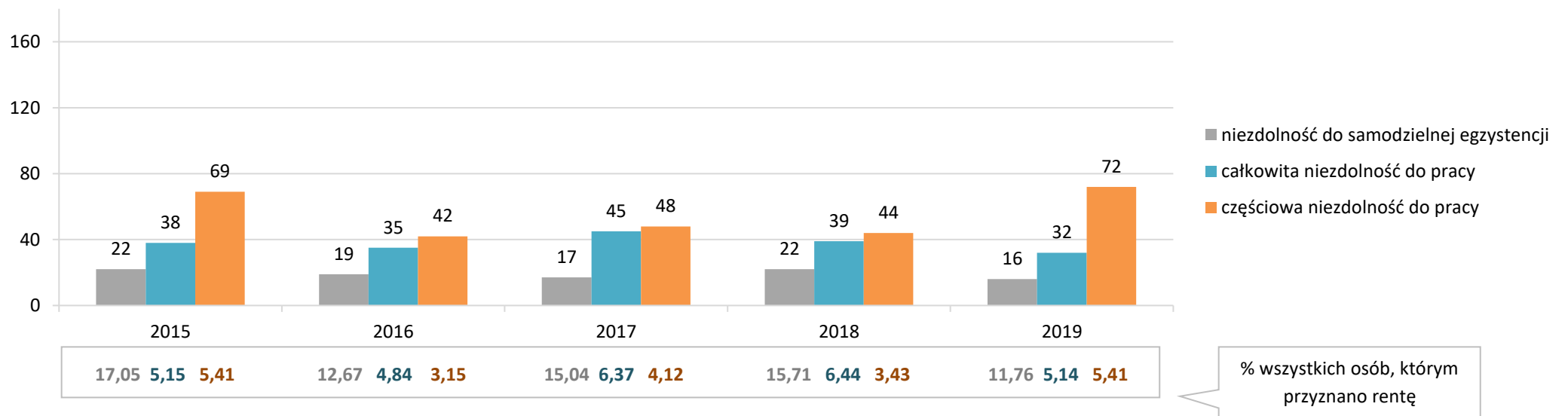
<sup>3</sup> Metodologia opracowania rankingu stanowi załącznik nr 1 do niniejszego raportu.

## CHOROBY NACZYŃ MÓZGOWYCH I ICH NASTĘPSTWA (I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69)

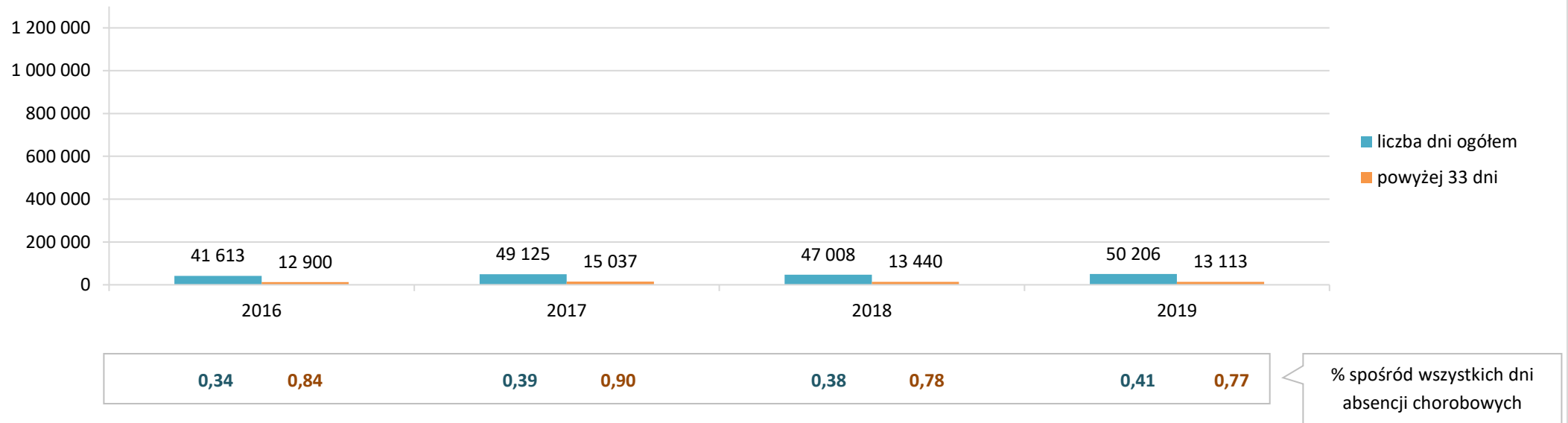
Wykres 6 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami naczyń mózgowych i ich następstwami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



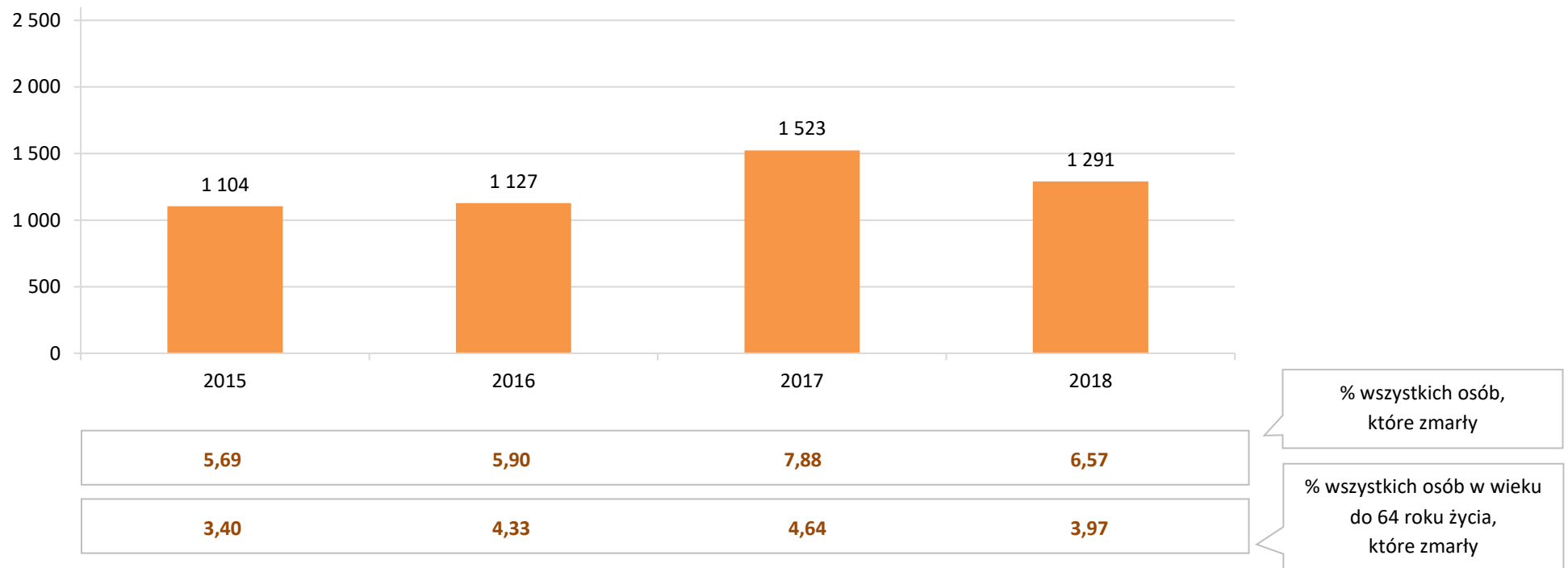
Wykres 7 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami naczyń mózgowych i ich następstwami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 8 Absencja chorobowa z tytułu chorób naczyń mózgowych i ich następstw osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

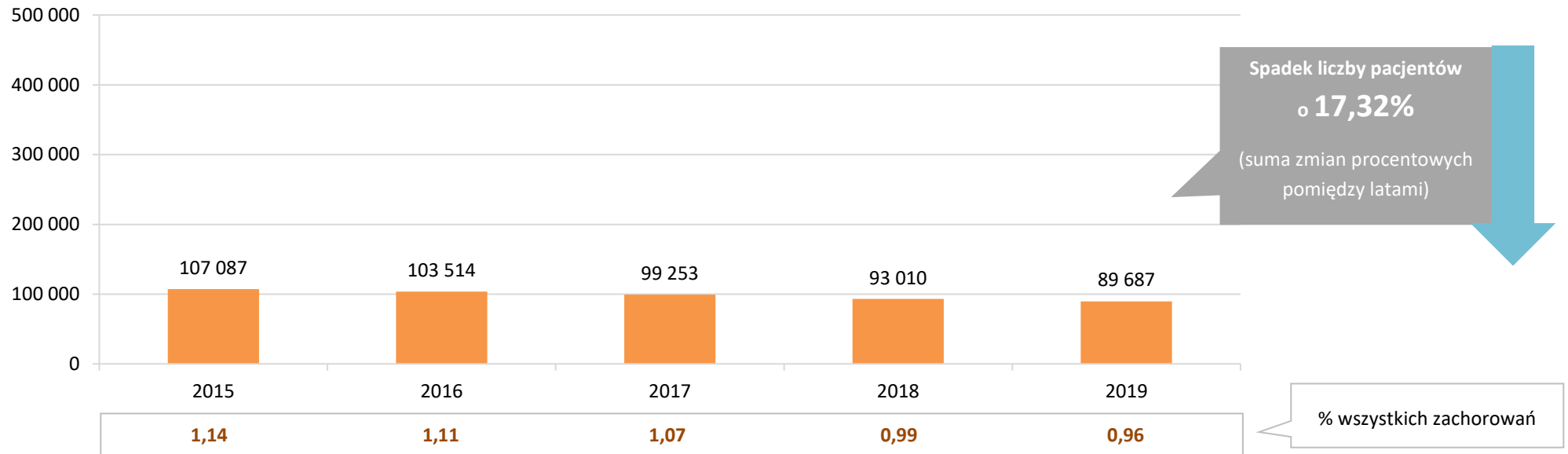


Wykres 9 Liczba osób, które zmarły z powodu chorób naczyń mózgowych i ich następstw – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

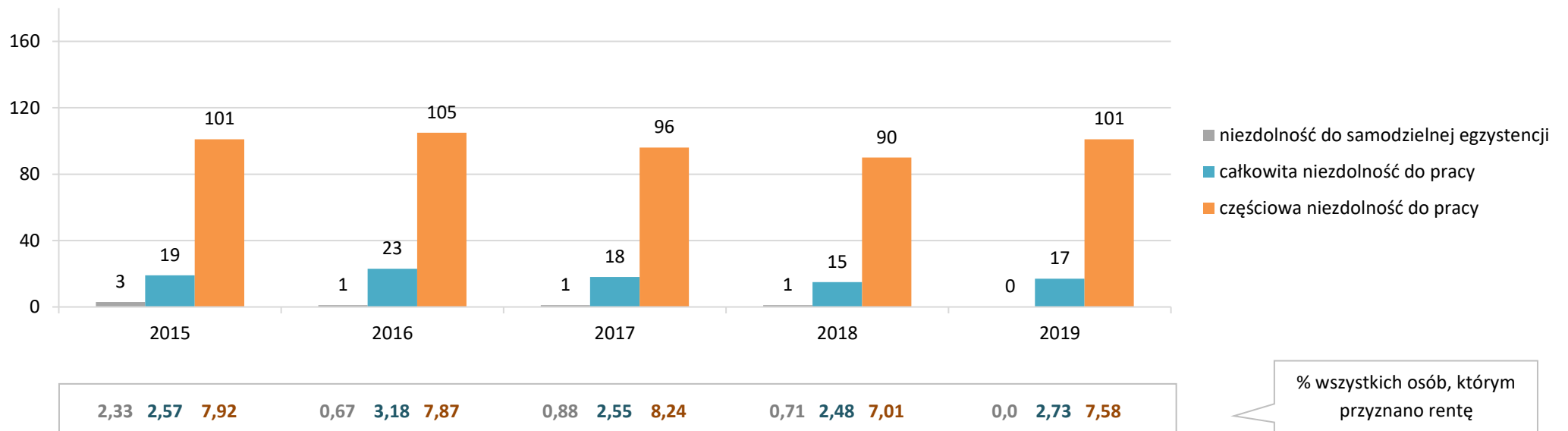


## CHOROBA NIEDOKRWIENNA SERCA I JEJ NASTĘPSTWA (I20, I21, I22, I23, I24, I25)

Wykres 10 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobą niedokrwinną serca i jej następstwami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

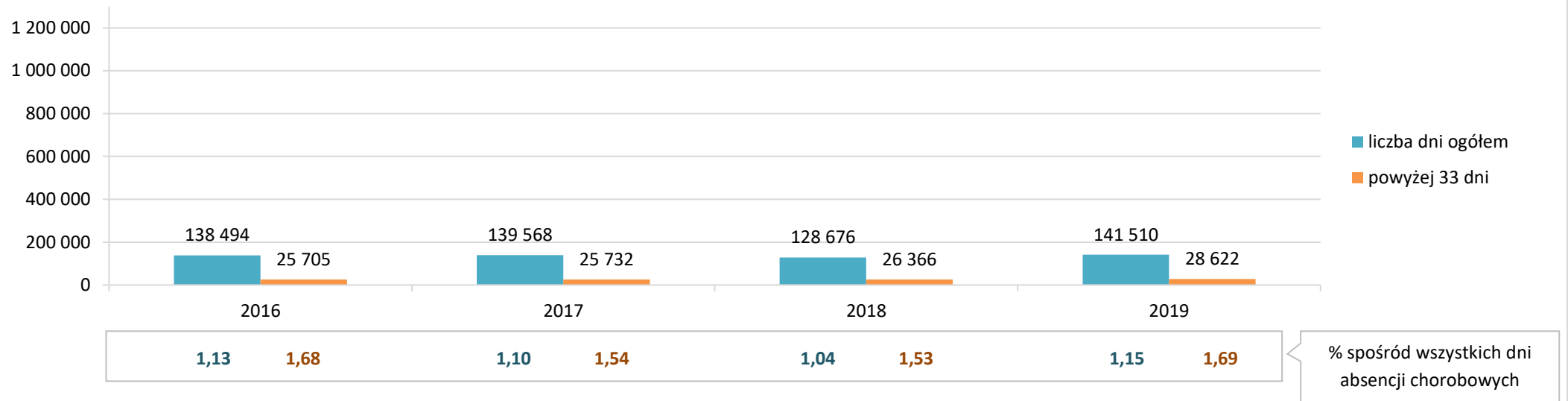


Wykres 11 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobą niedokrwinną serca i jej następstwami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

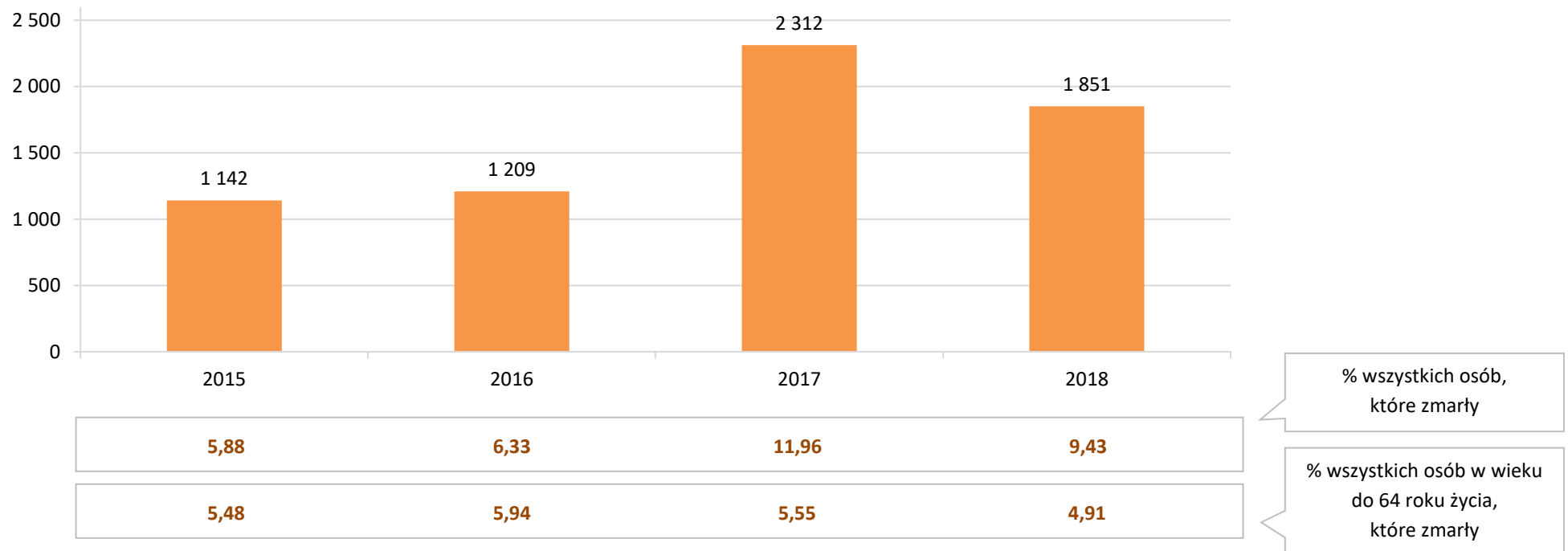




Wykres 12 Absencja chorobowa z tytułu choroby niedokrwiennej serca i jej następstw osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

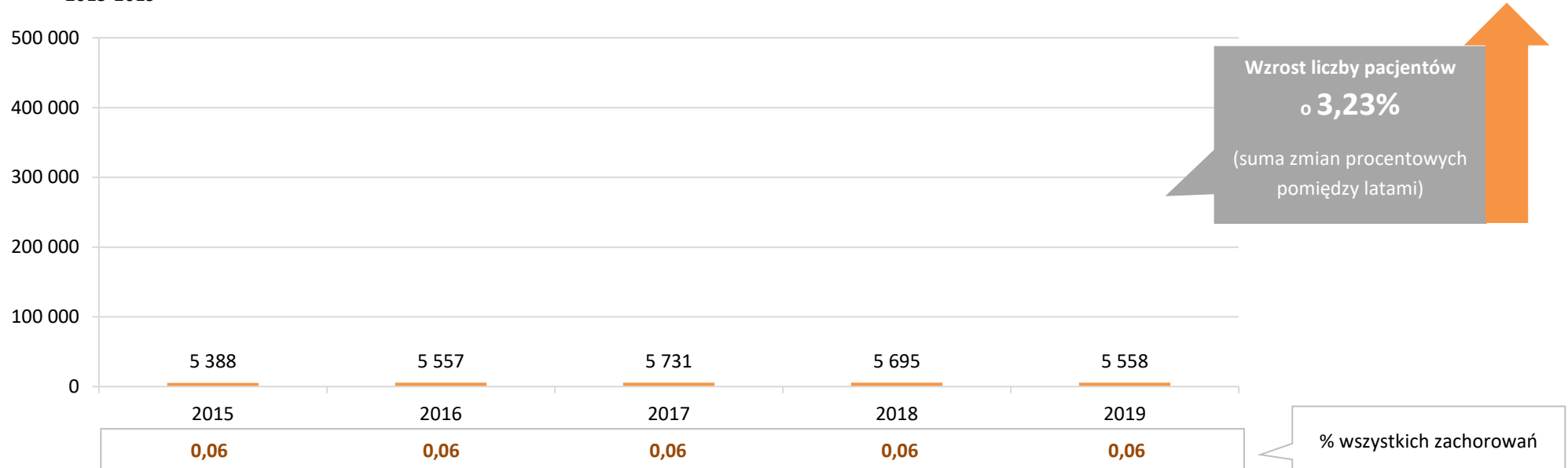


Wykres 13 Liczba osób, które zmarły z powodu choroby niedokrwiennej serca i jej następstw – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

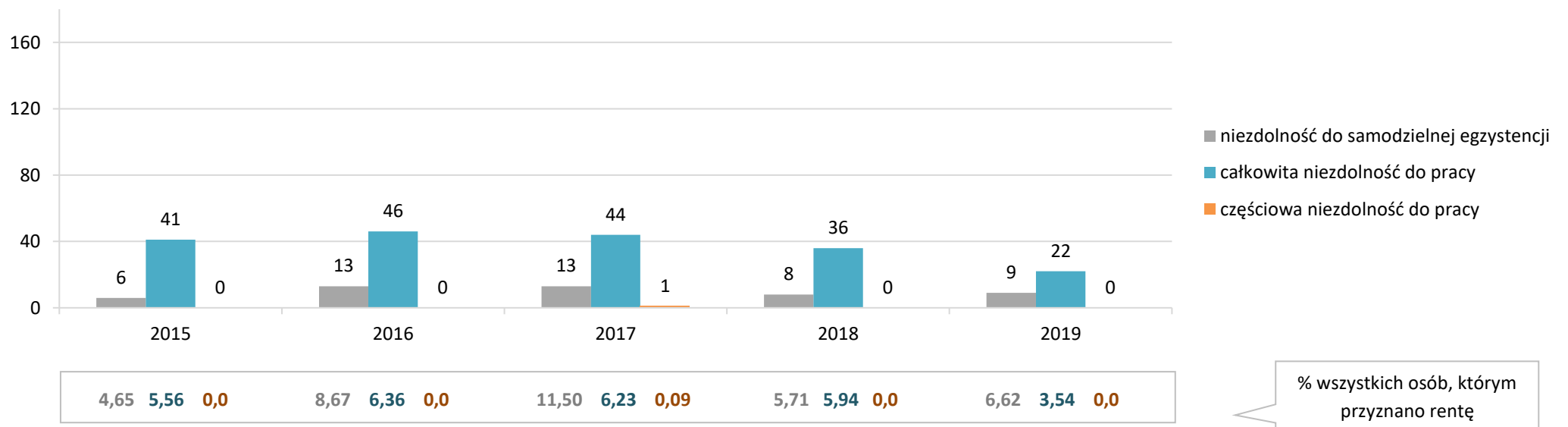


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY OSKRZELA I PŁUCA (C34)

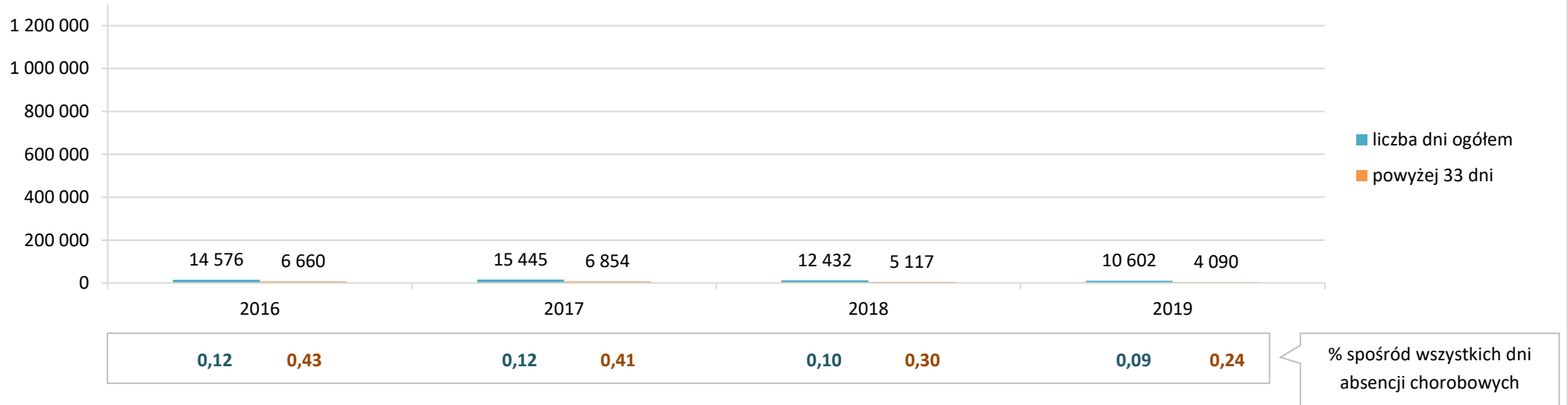
Wykres 14 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



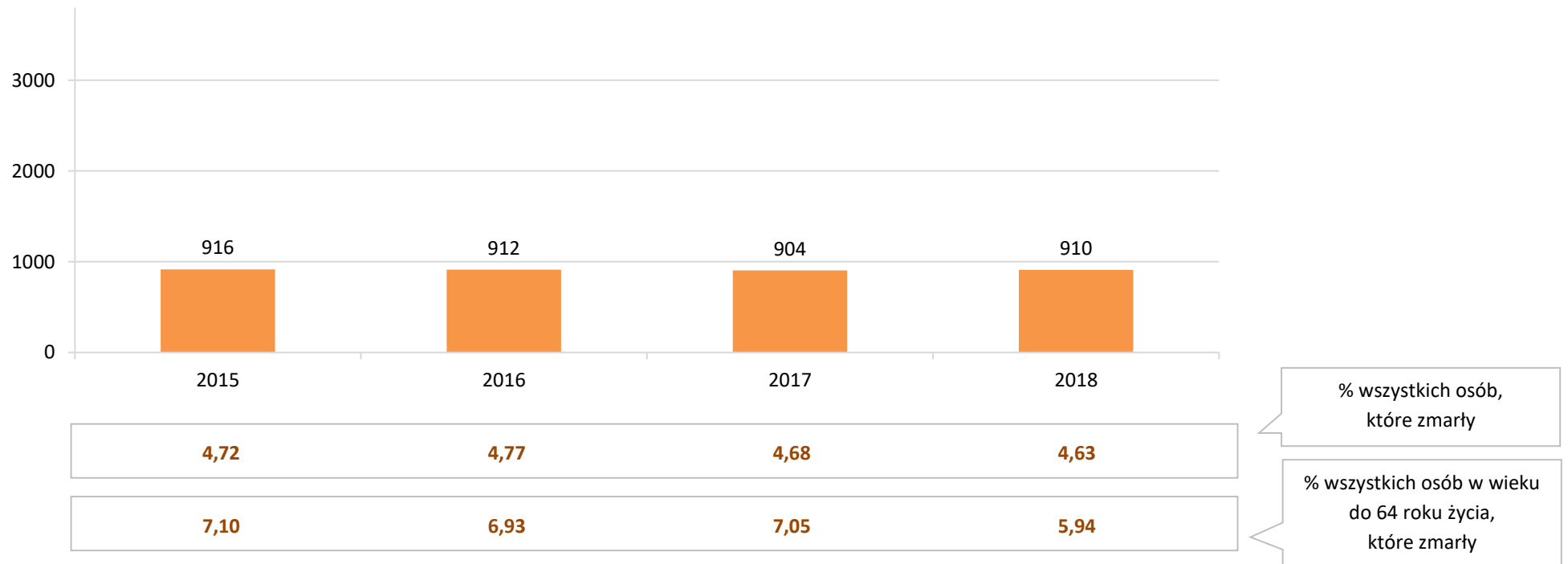
Wykres 15 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 16 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego oskrzela i płuca osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

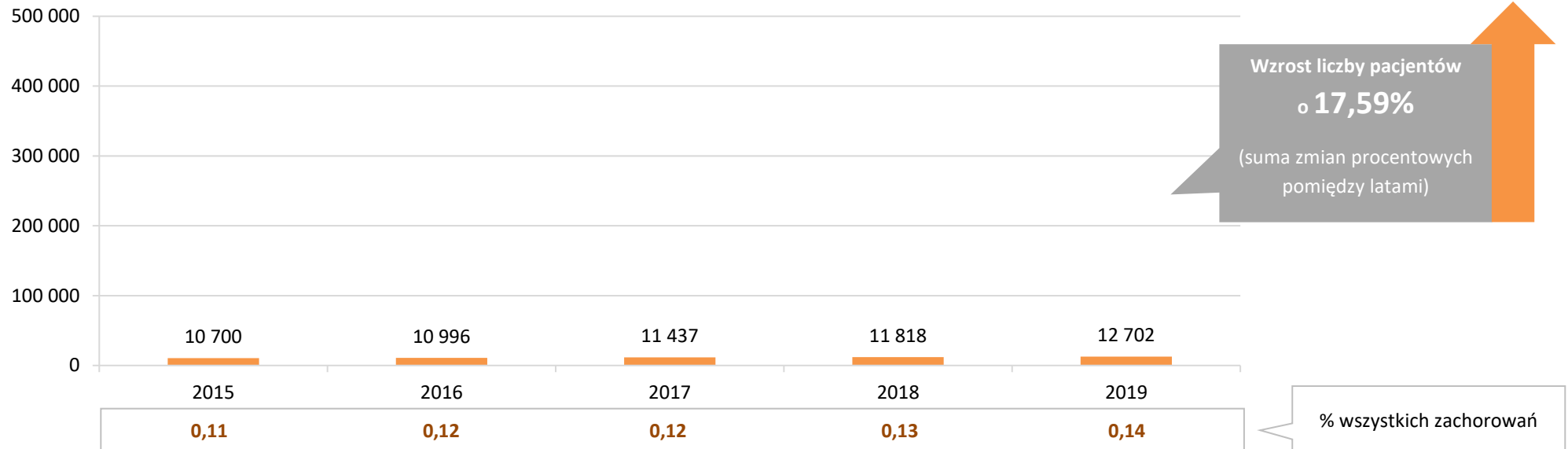


Wykres 17 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

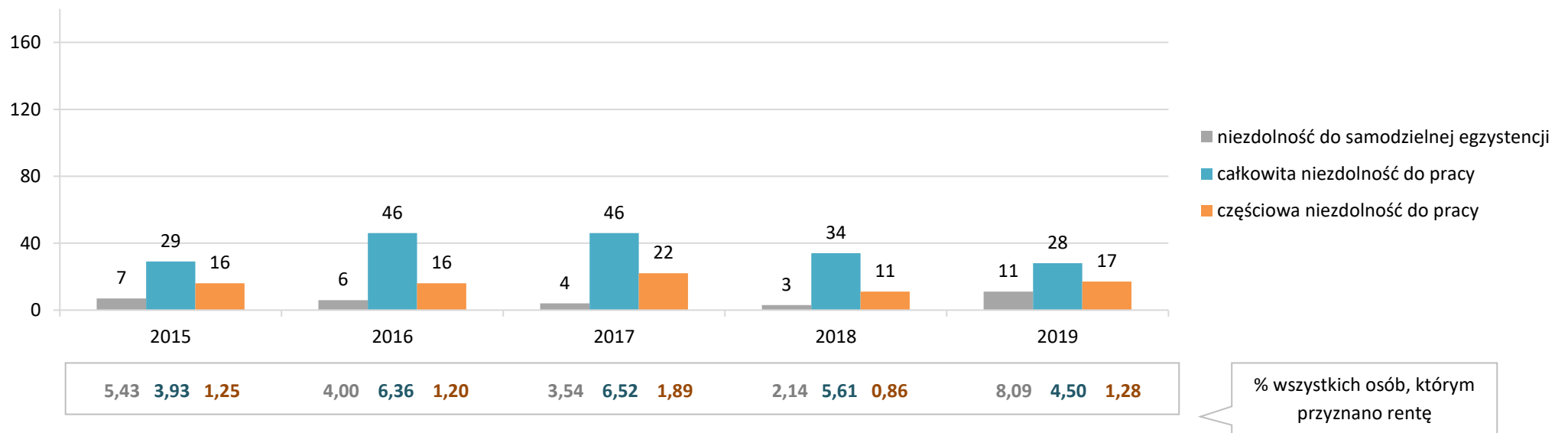


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SUTKA (C50)

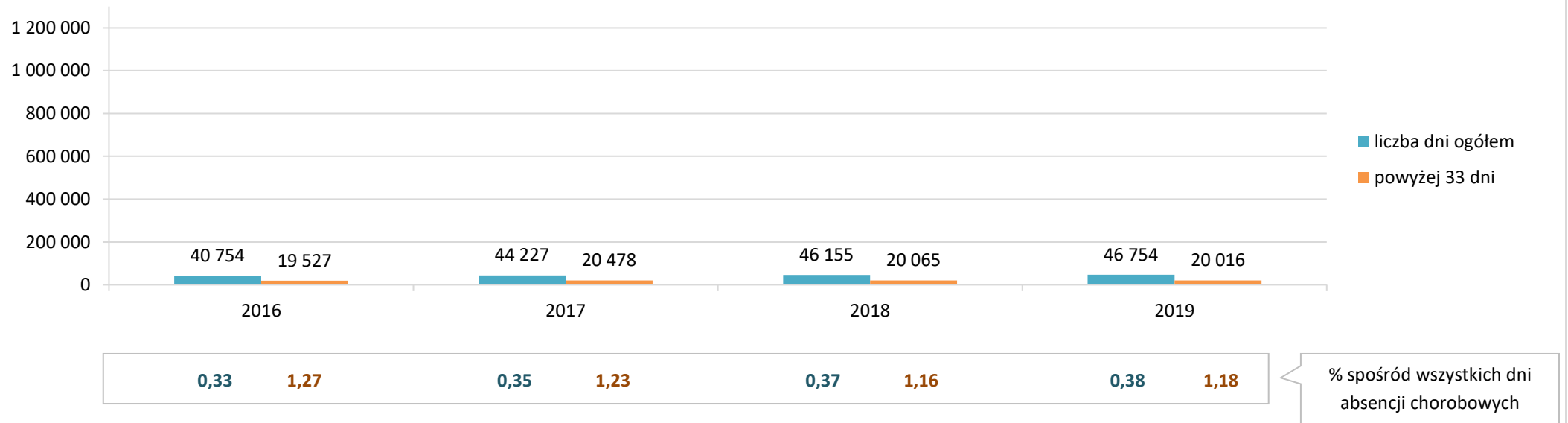
Wykres 18 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy sutka – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



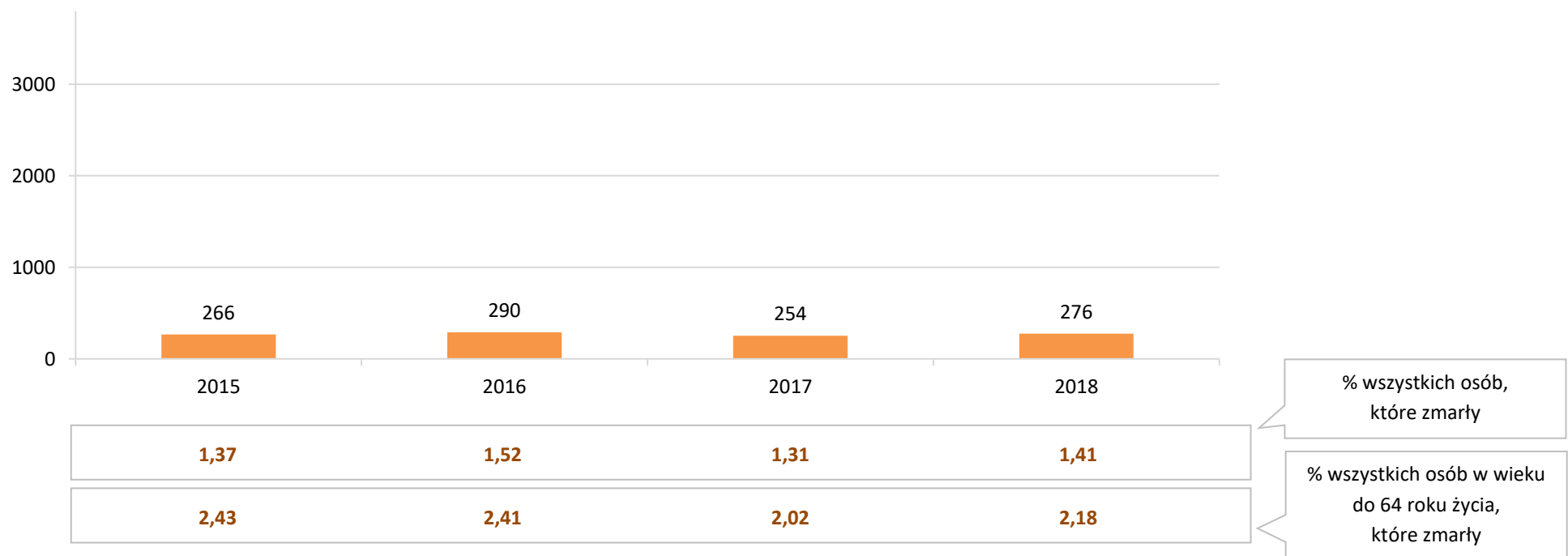
Wykres 19 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy sutka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 20 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego sutka osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

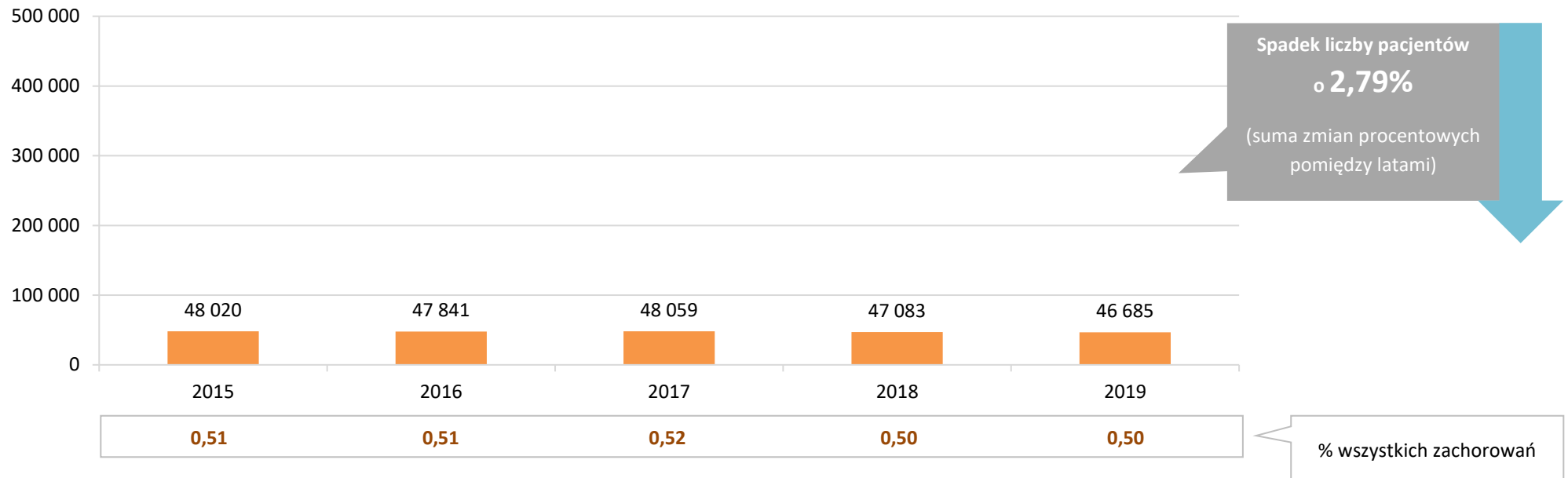


Wykres 21 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego sutka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

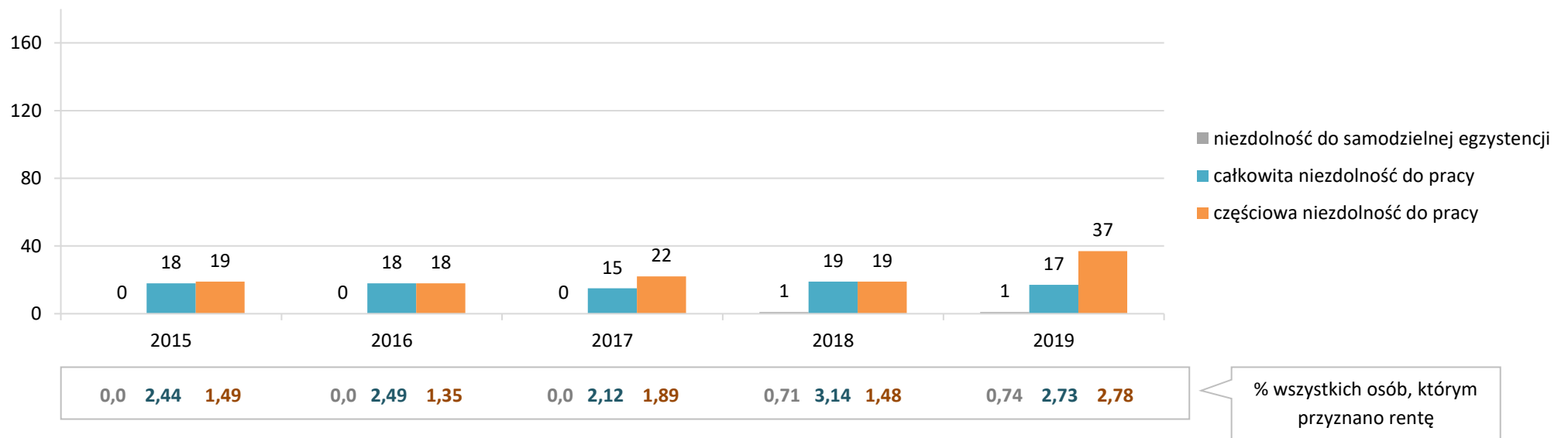


## NIEWYDOLNOŚĆ SERCA (I50)

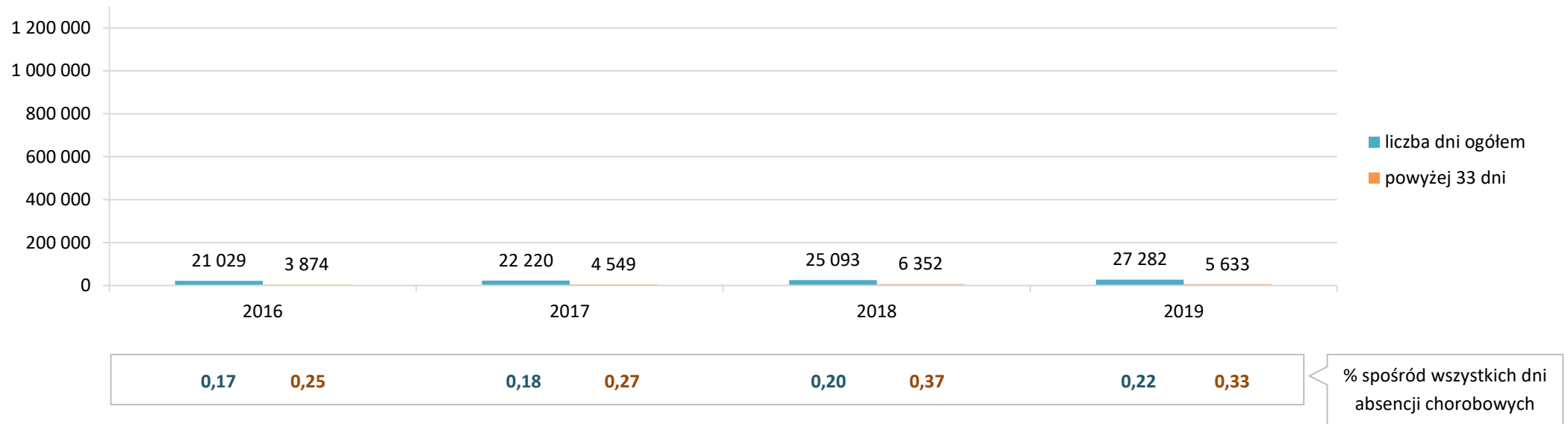
Wykres 22 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z niewydolnością serca – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



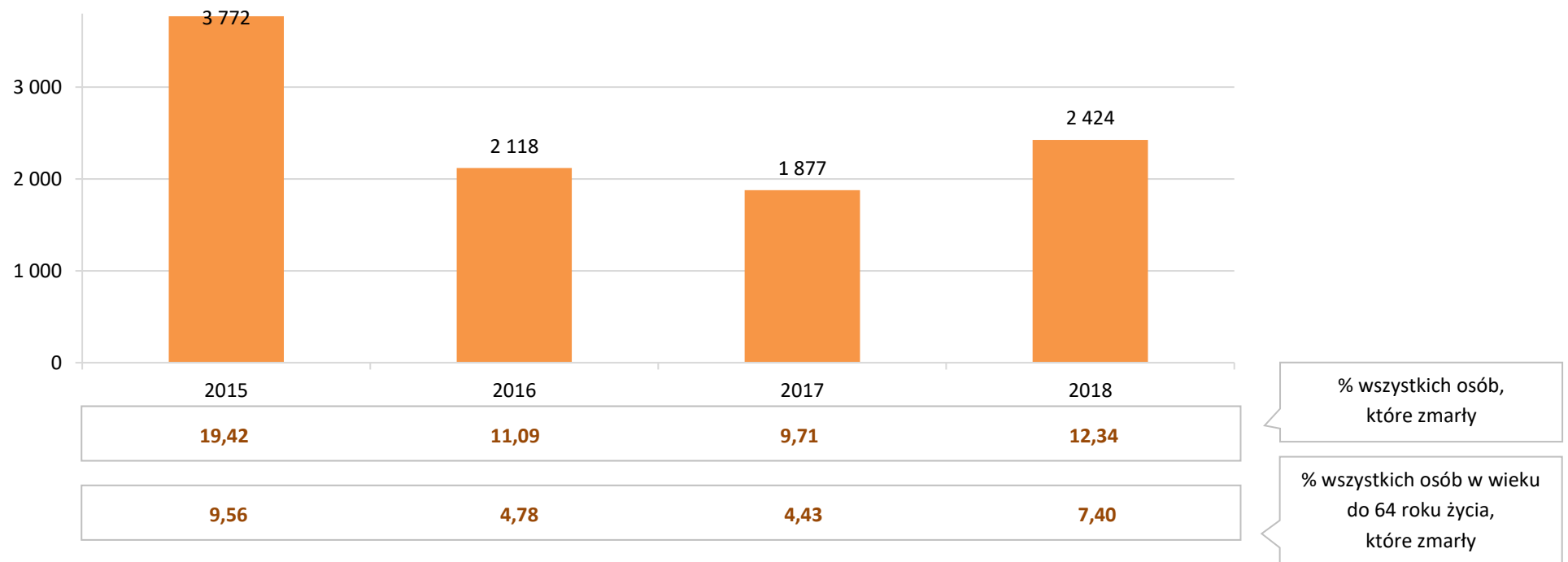
Wykres 23 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z niewydolnością serca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 24 Absencja chorobowa z tytułu niewydolności serca osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

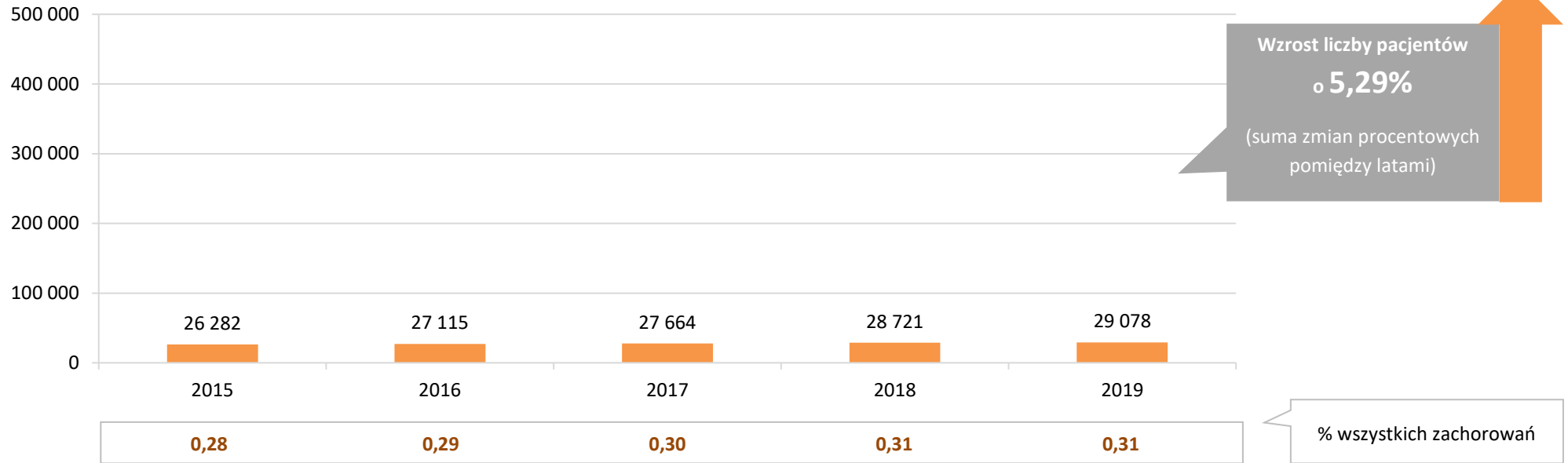


Wykres 25 Liczba osób, które zmarły z powodu niewydolności serca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

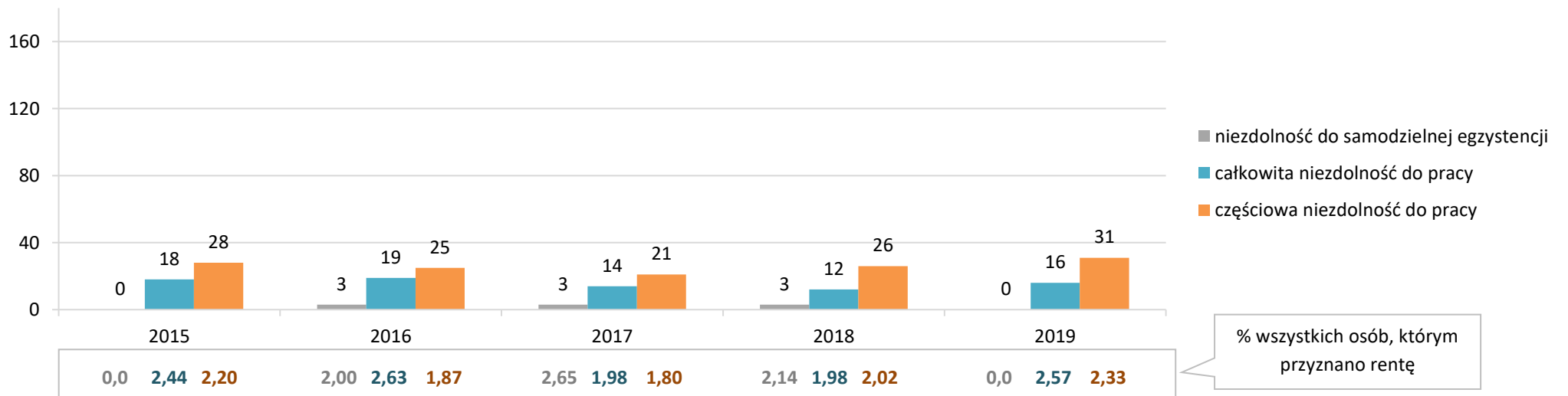


## ZABURZENIA PSYCHICZNE I ZABURZENIA ZACHOWANIA SPOWODOWANE PRZYJMOWANIEM ŚRODKÓW PSYCHOAKTYWNYCH (F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19)

Wykres 26 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami psychicznymi i zachowania spowodowanymi przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

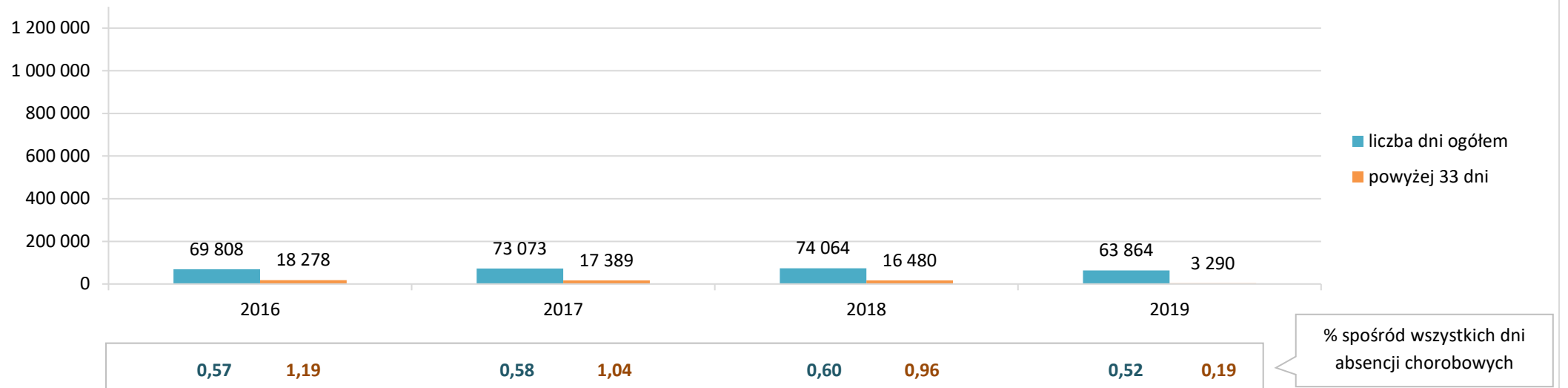


Wykres 27 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami psychicznymi i zachowania spowodowanymi przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

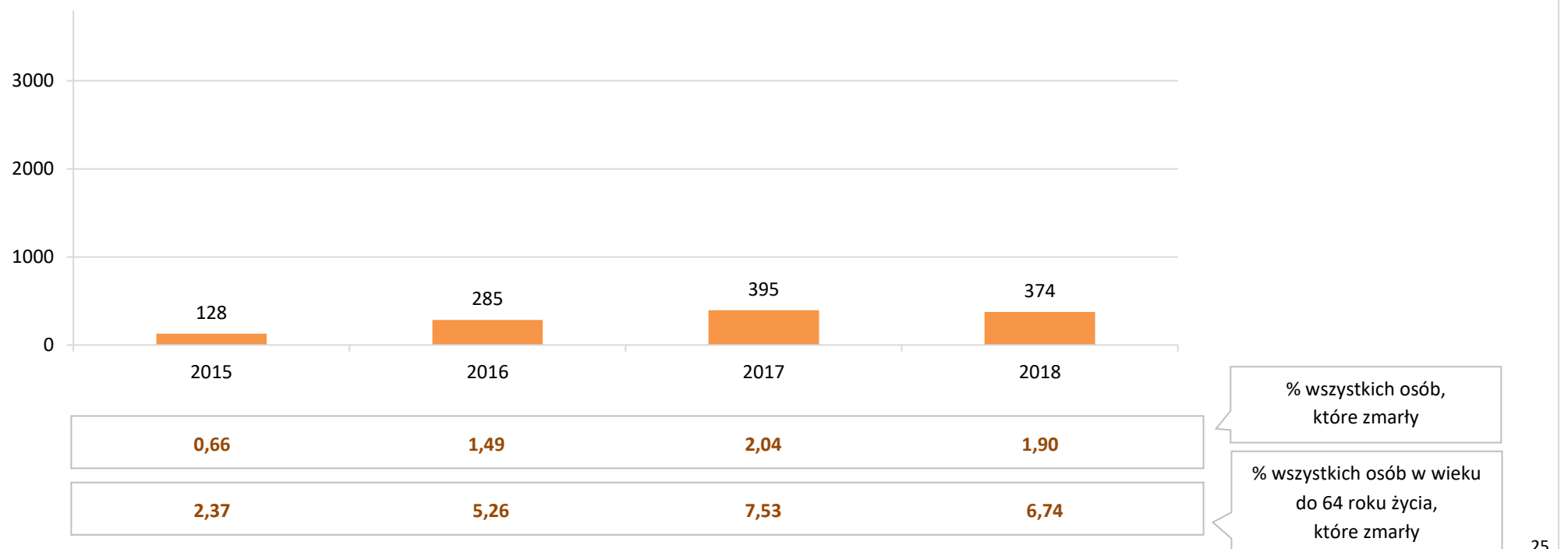




Wykres 28 Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń psychicznych i zachowania spowodowanych przyjmowaniem środków psychoaktywnych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

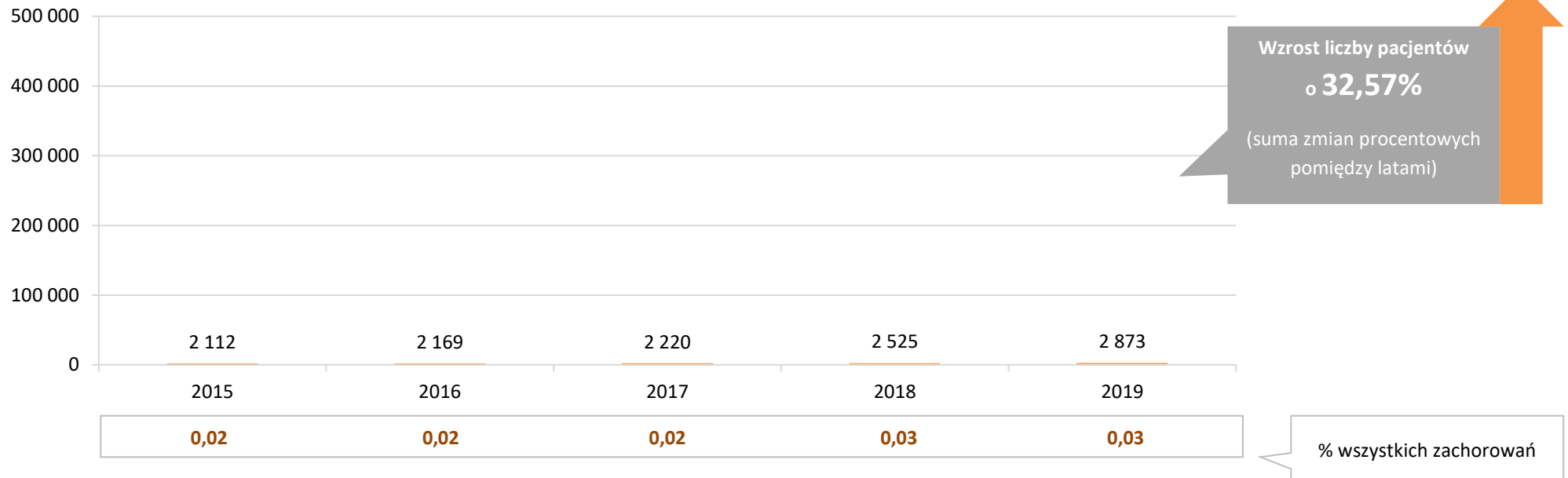


Wykres 29 Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń psychicznych i zachowania spowodowanych przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

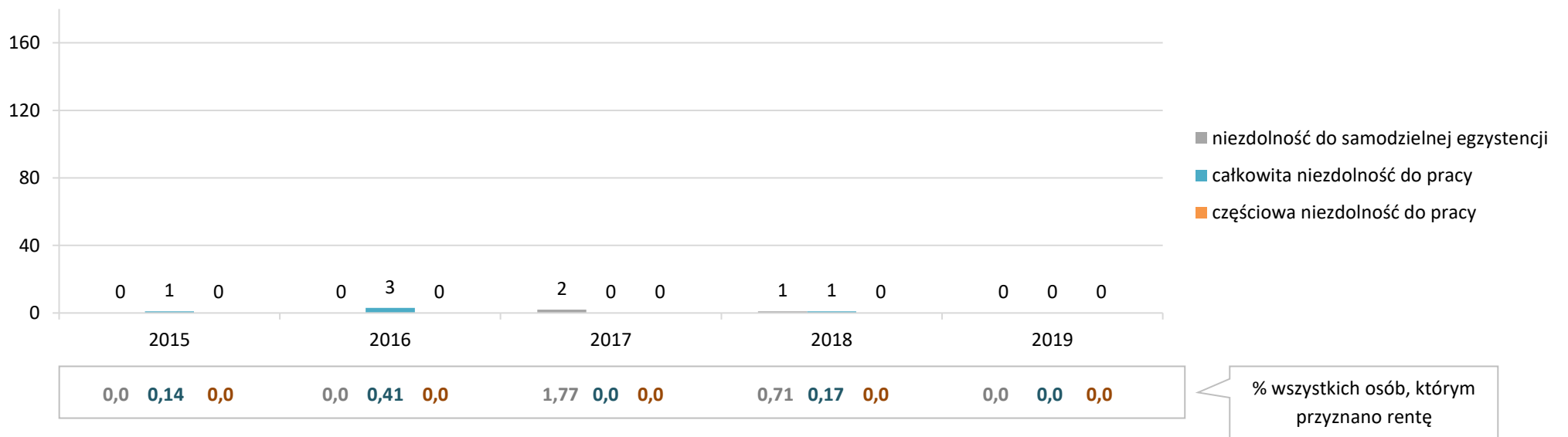


## ZATRZYMANIE KRĄŻENIA (I46)

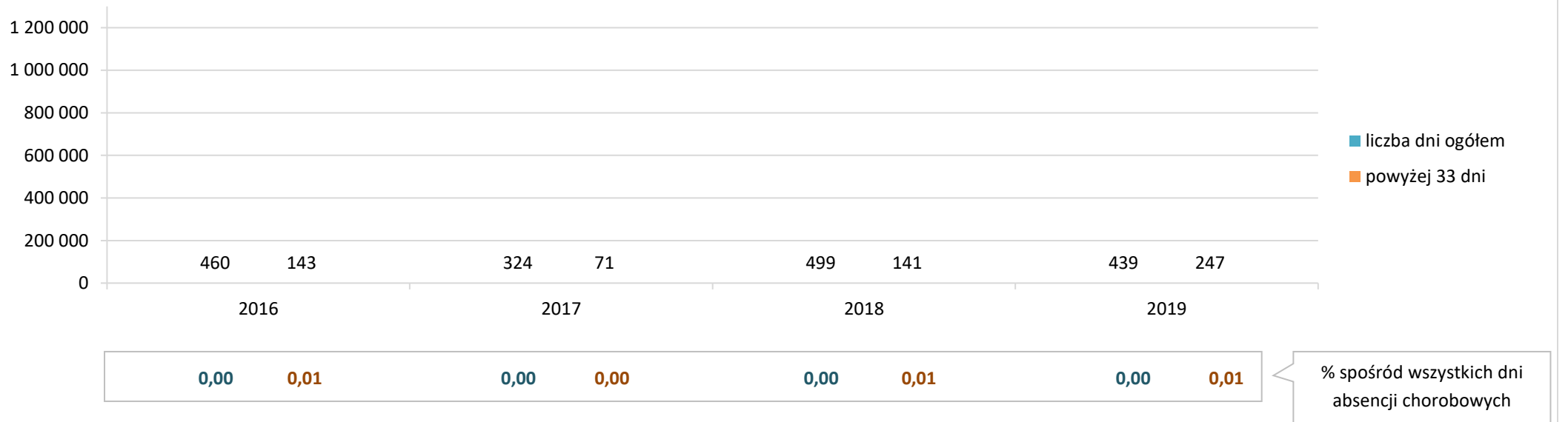
Wykres 30 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zatrzymaniem krążenia – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



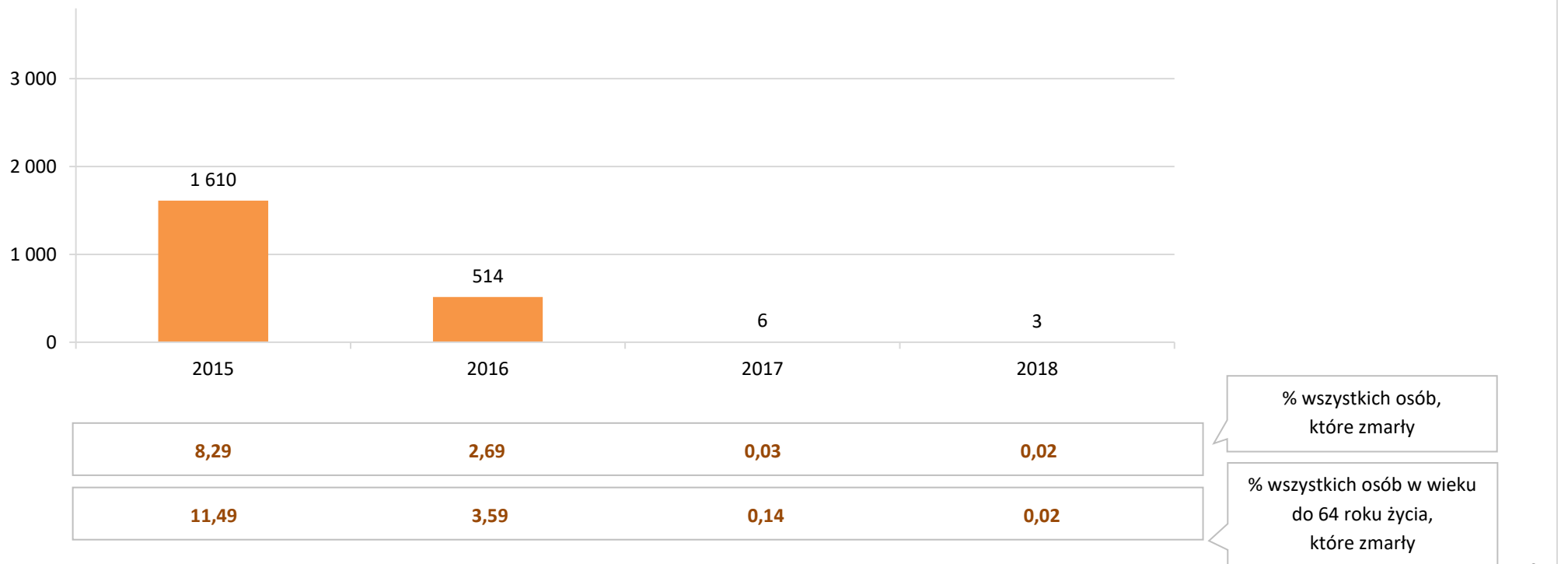
Wykres 31 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zatrzymaniem krążenia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 32 Absencja chorobowa z tytułu zatrzymania krążenia osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

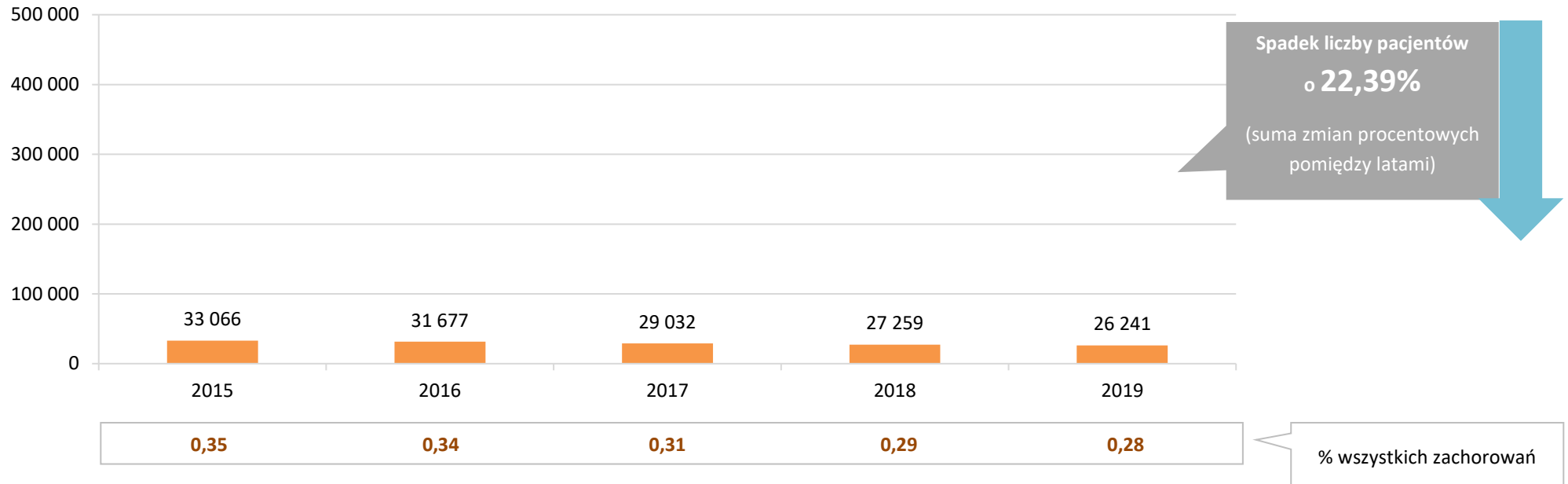


Wykres 33 Liczba osób, które zmarły z powodu zatrzymania krążenia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

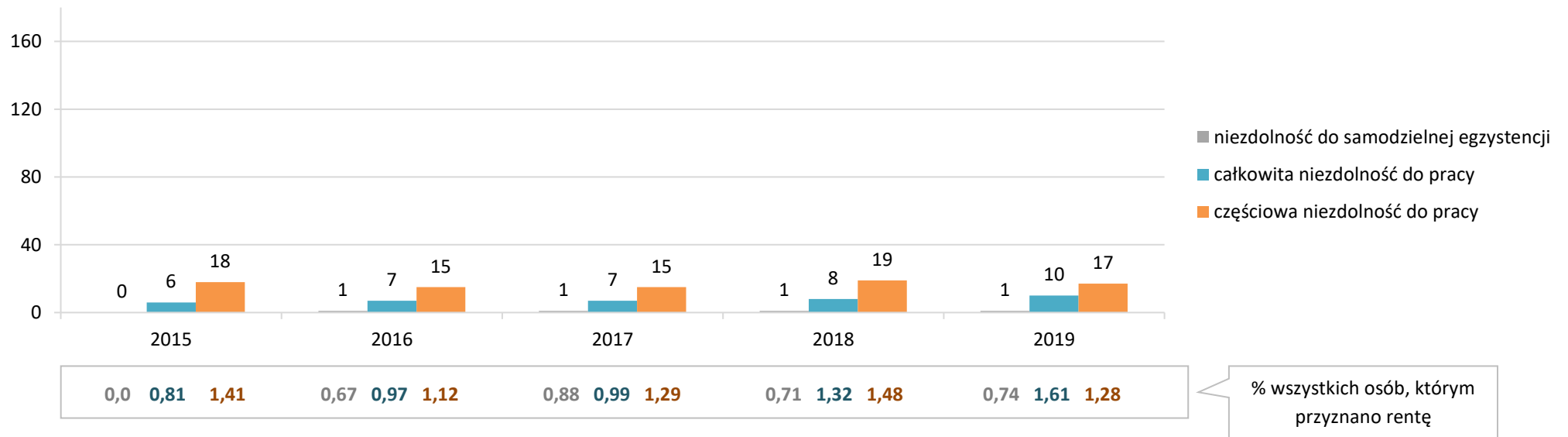


## MIAŻDŻYCA (I70)

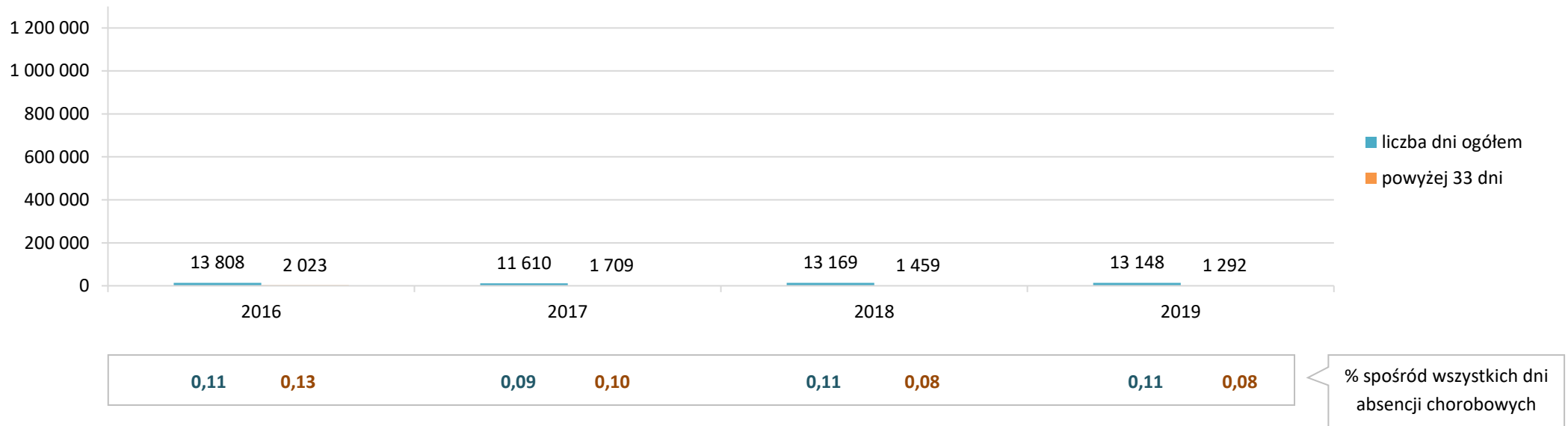
Wykres 34 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z miażdżycą – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



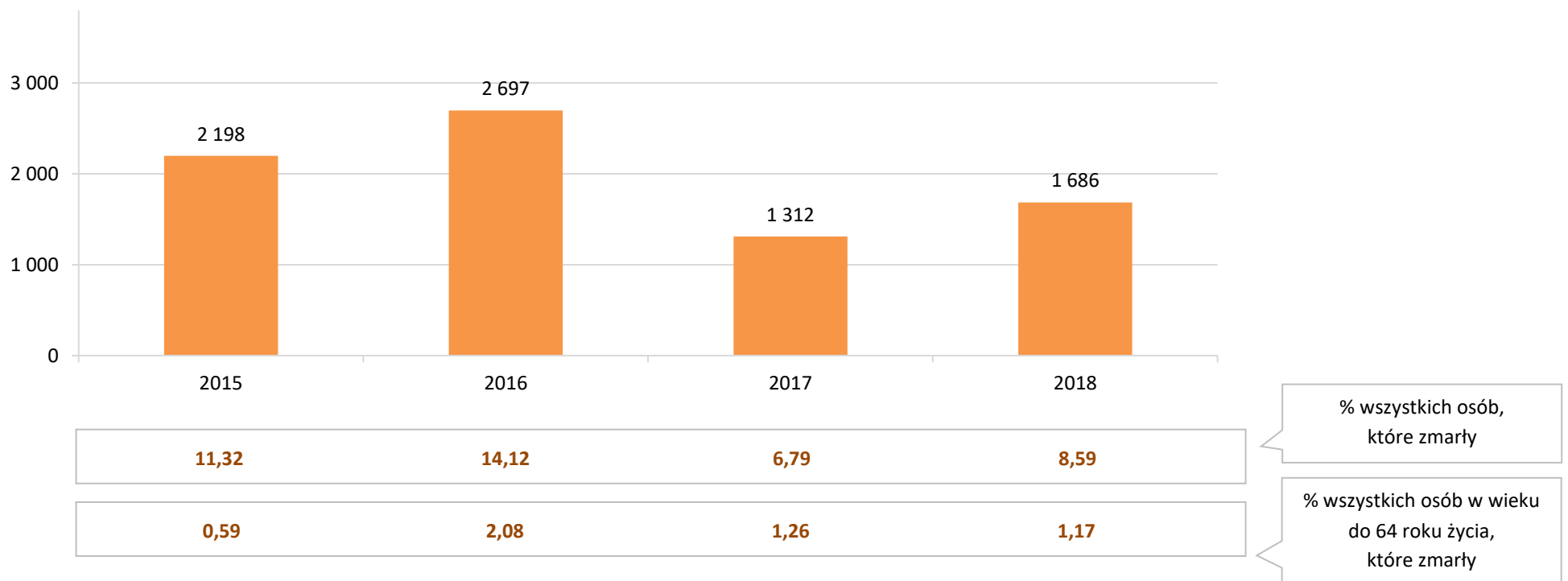
Wykres 35 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z miażdżycą – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 36 Absencja chorobowa z tytułu miażdżycy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

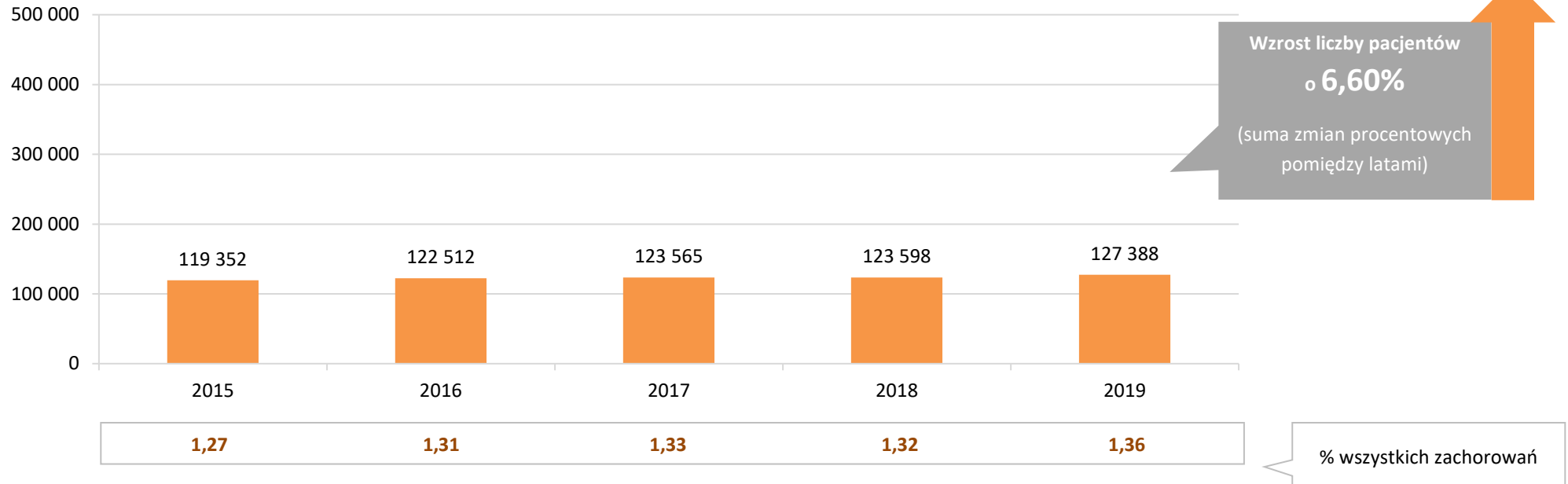


Wykres 37 Liczba osób, które zmarły z powodu miażdżycy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

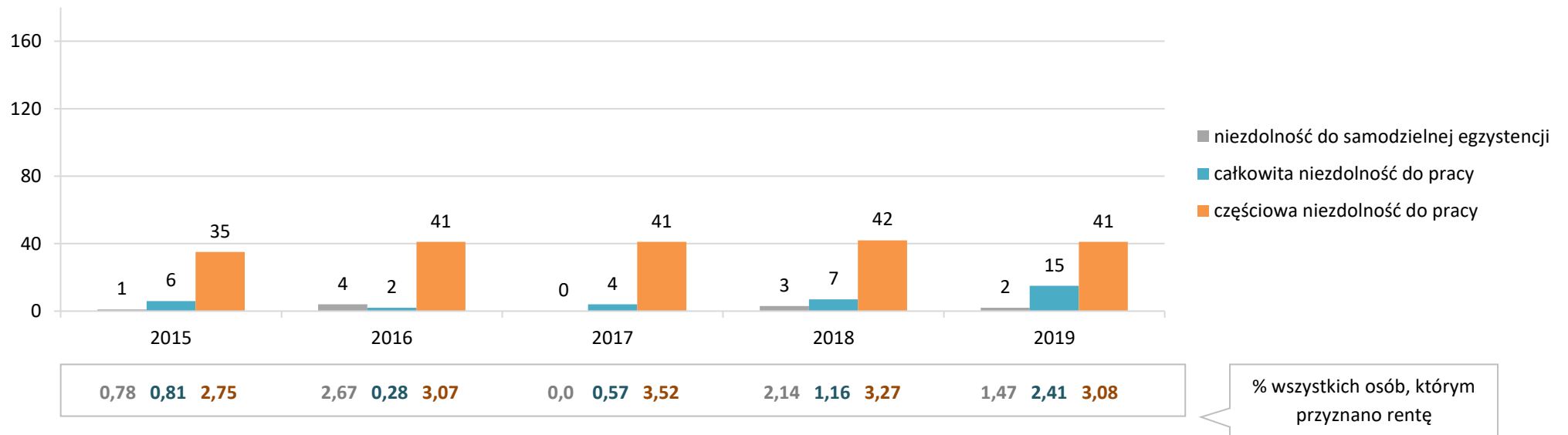


## CUKRZYCA – RÓŻNE TYPY (E10, E11, E12, E13, E14)

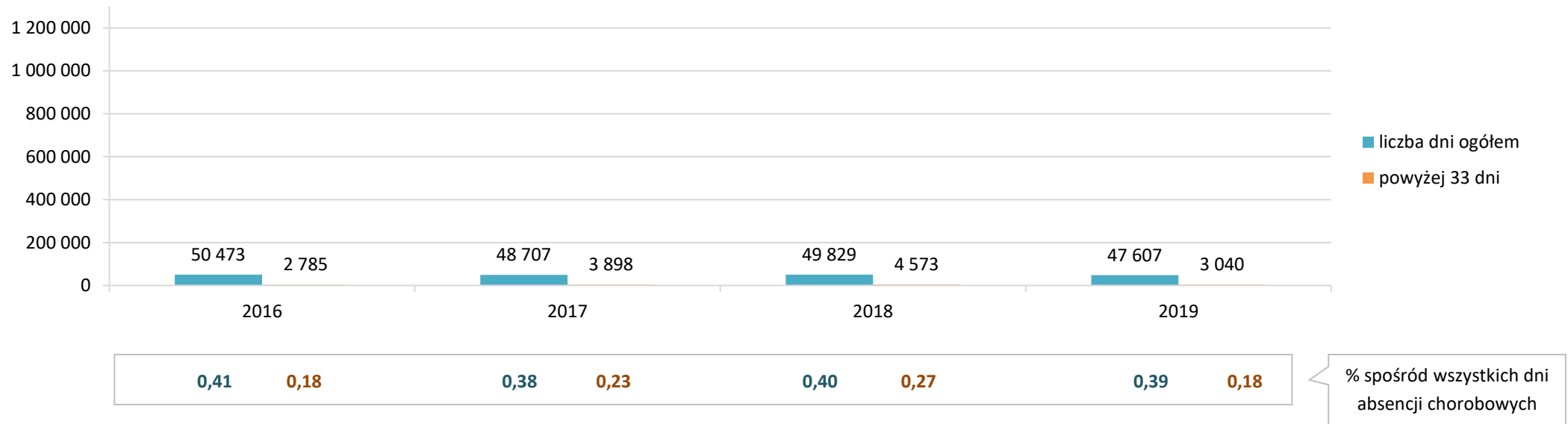
Wykres 38 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z cukrzycą – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



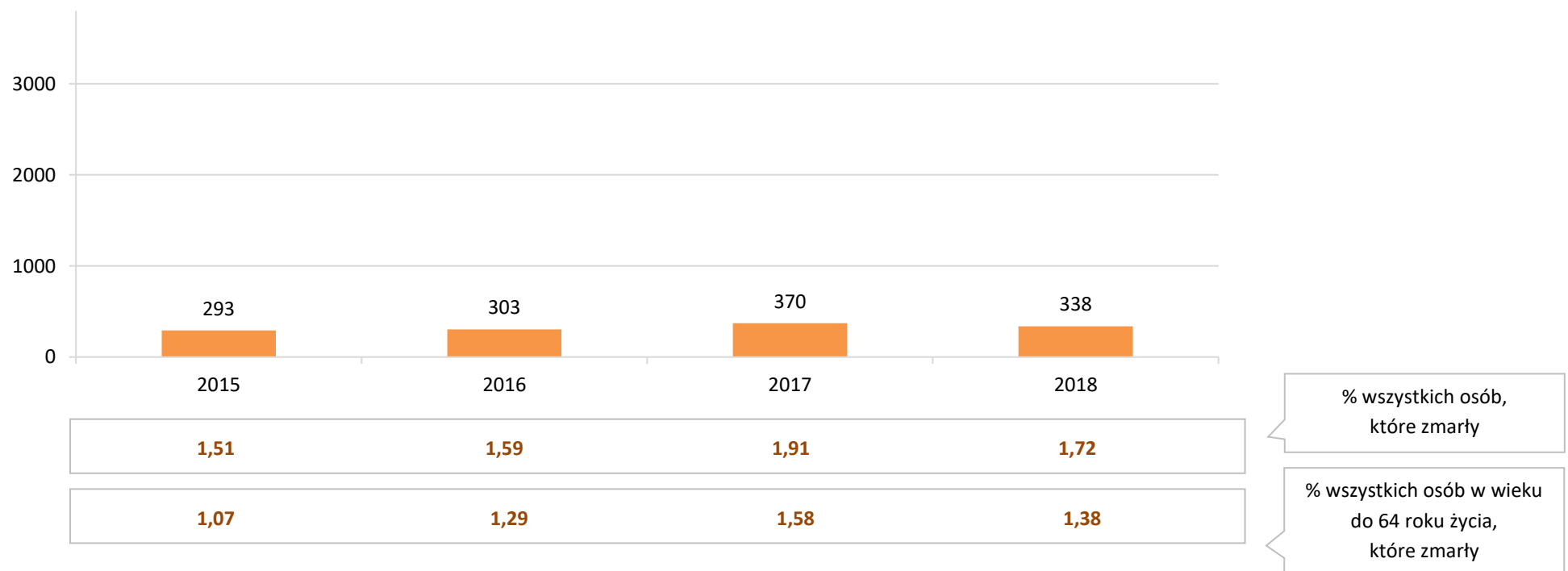
Wykres 39 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z cukrzycą – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 40 Absencja chorobowa z tytułu cukrzycy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

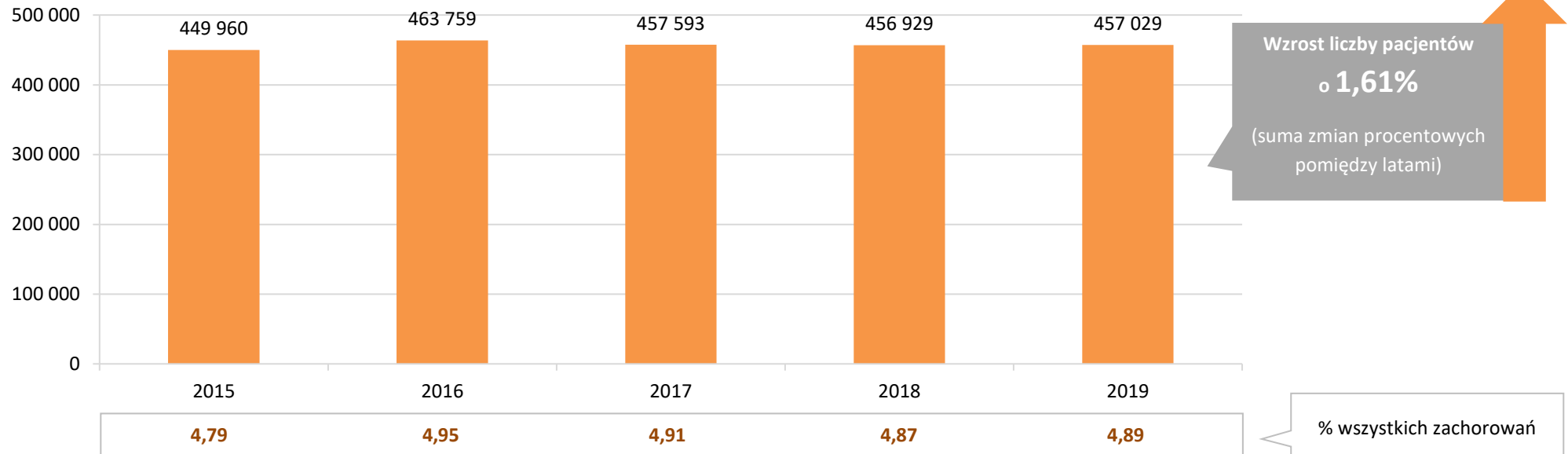


Wykres 41 Liczba osób, które zmarły z powodu cukrzycy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

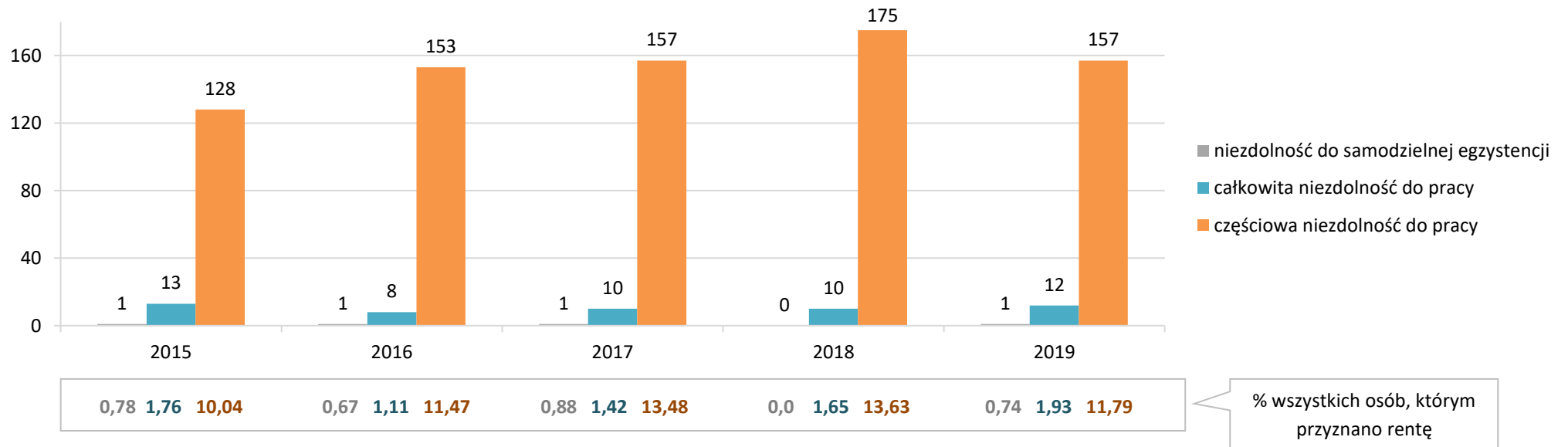


## CHOROBY ZWYRODNIENIOWE UKŁADU KOSTNO-STAWOWEGO (M15, M16, M17, M18, M19, M47, M54, M95)

Wykres 42 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami zwyrodnieniowymi układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

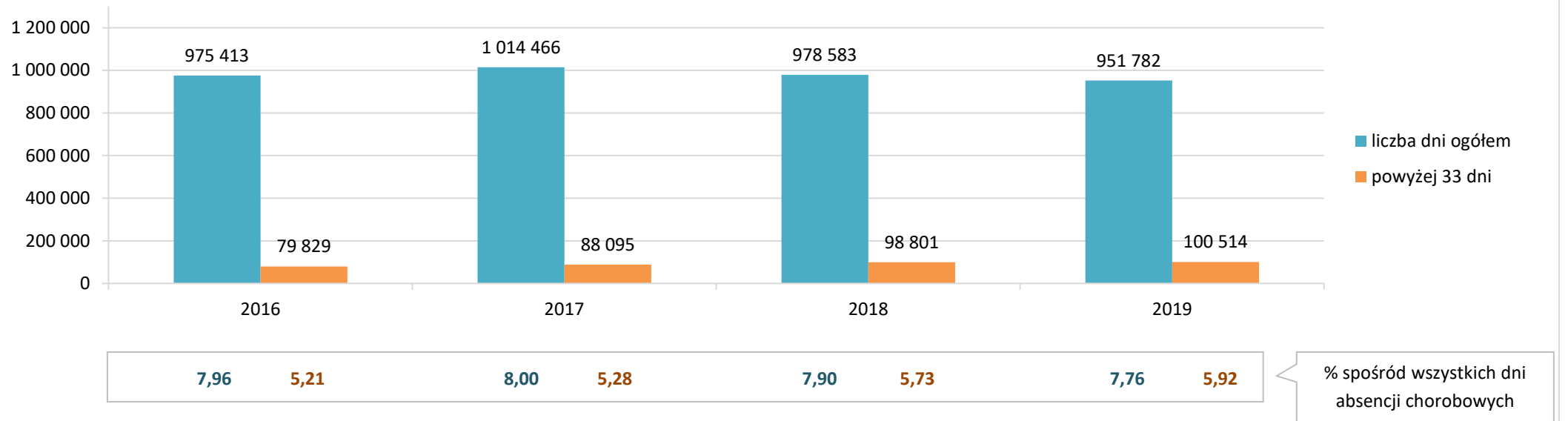


Wykres 43 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami zwyrodnieniowymi układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

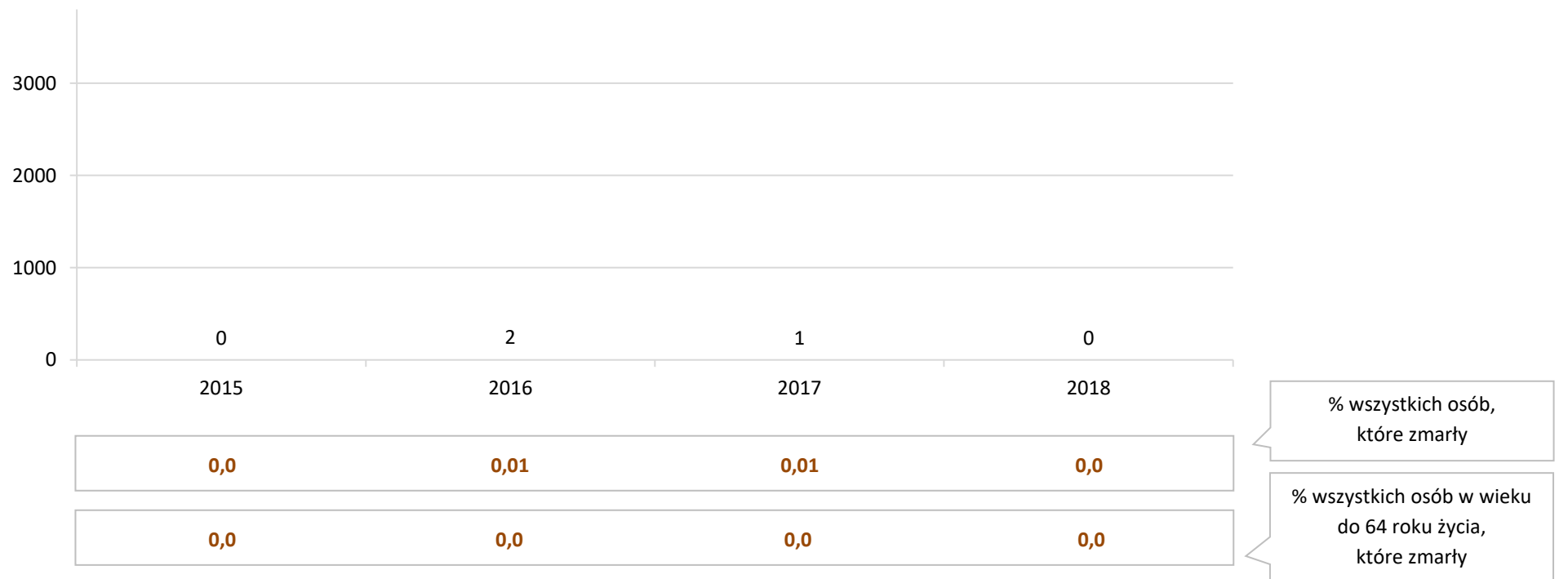




Wykres 44 Absencja chorobowa z tytułu chorób zwyrodnieniowych układu kostno-stawowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

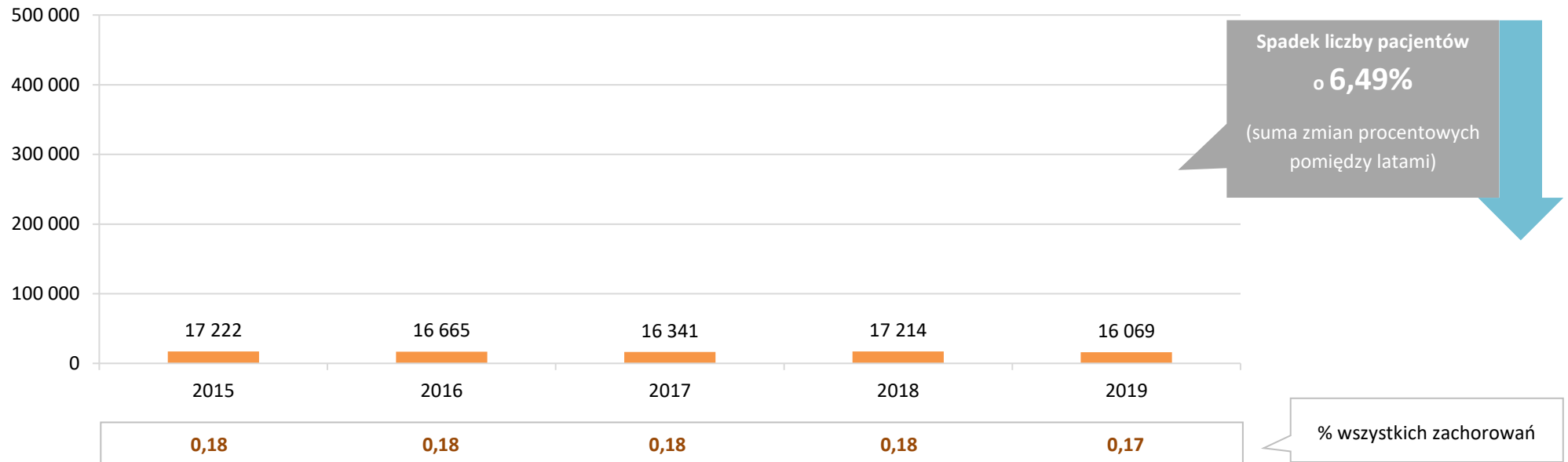


Wykres 45 Liczba osób, które zmarły z powodu chorób zwyrodnieniowych układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

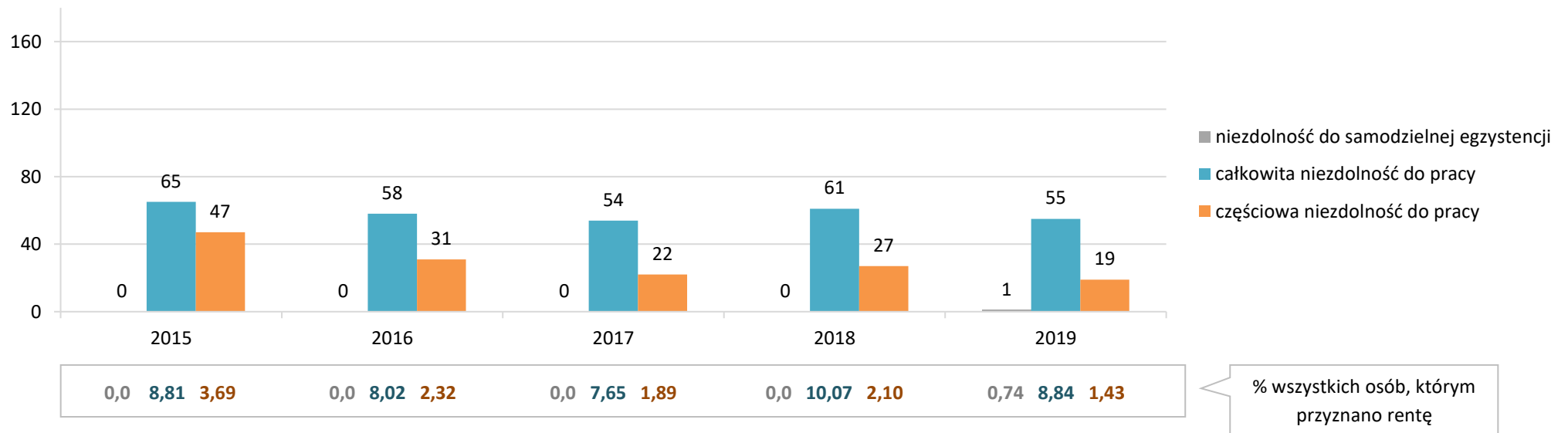


## SCHIZOFRENIA I INNE ZABURZENIA SCHIZOTYPOWE (F20, F21, F22, F23, F24, F25, F28, F29)

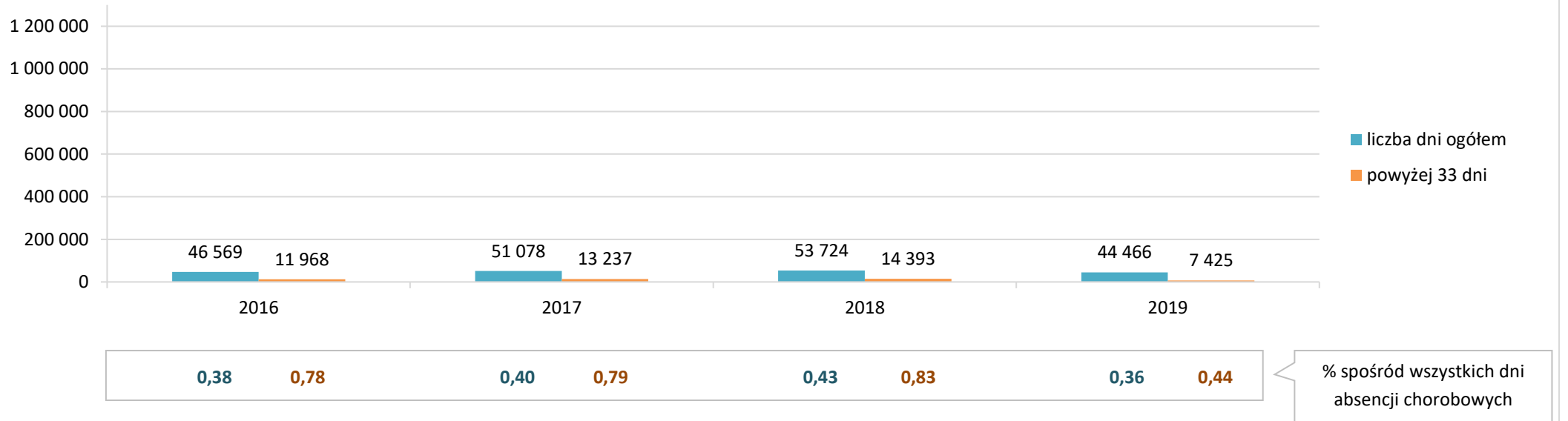
Wykres 46 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na schizofrenię i inne zaburzenia schizotypowe – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



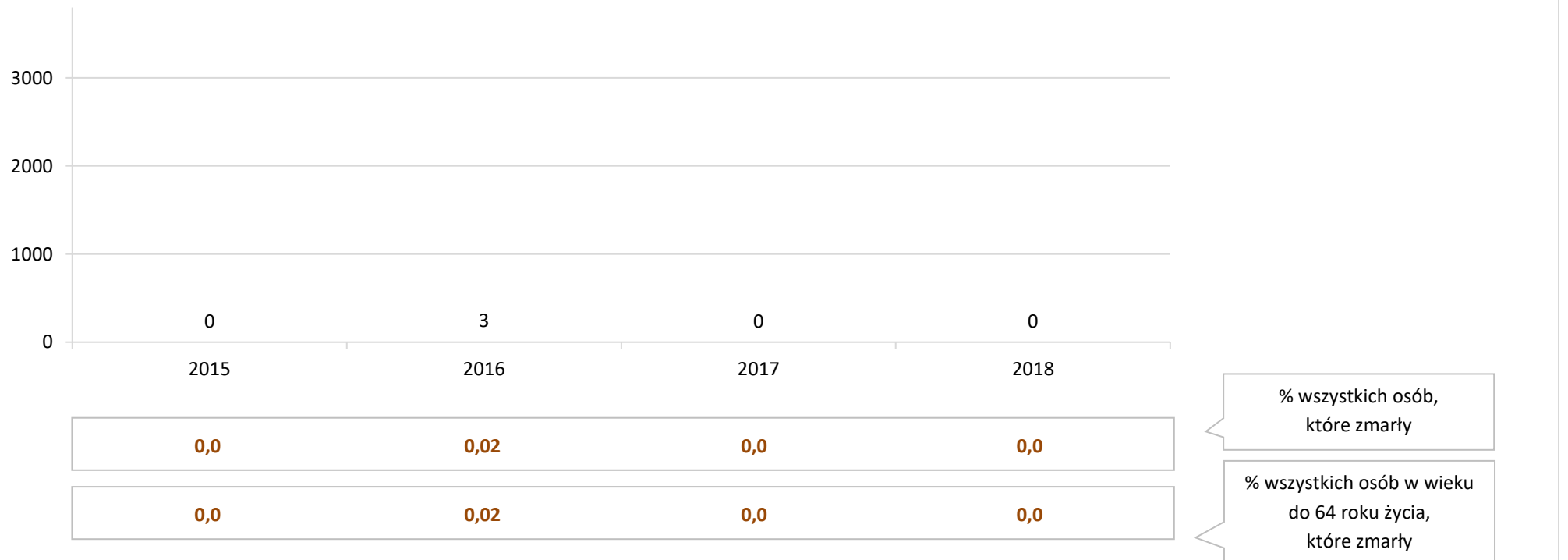
Wykres 47 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na schizofrenię i inne zaburzenia schizotypowe – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 48 Absencja chorobowa z tytułu schizofrenii i innych zaburzeń schizotypowych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

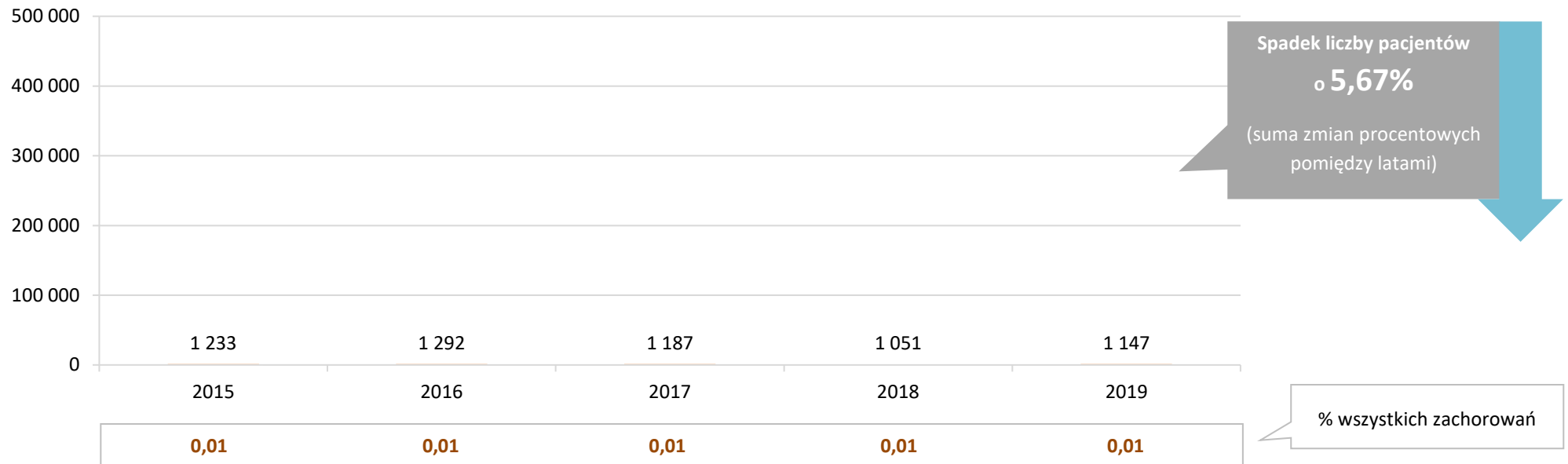


Wykres 49 Liczba osób, które zmarły z powodu schizofrenii i innych zaburzeń schizotypowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

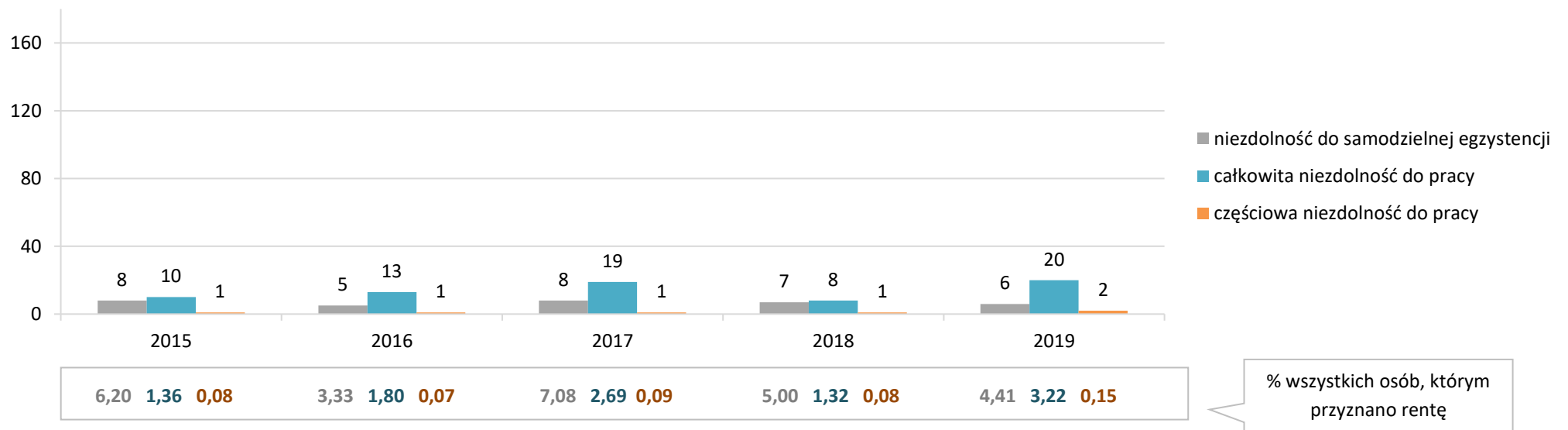


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY MÓZGU (C71)

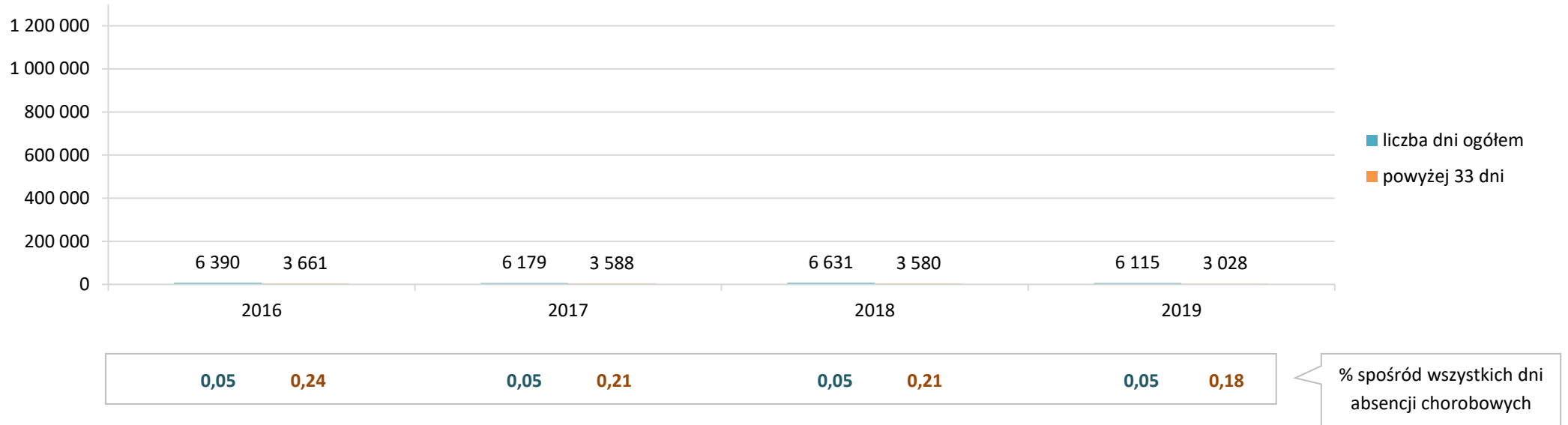
Wykres 50 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy mózgu – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



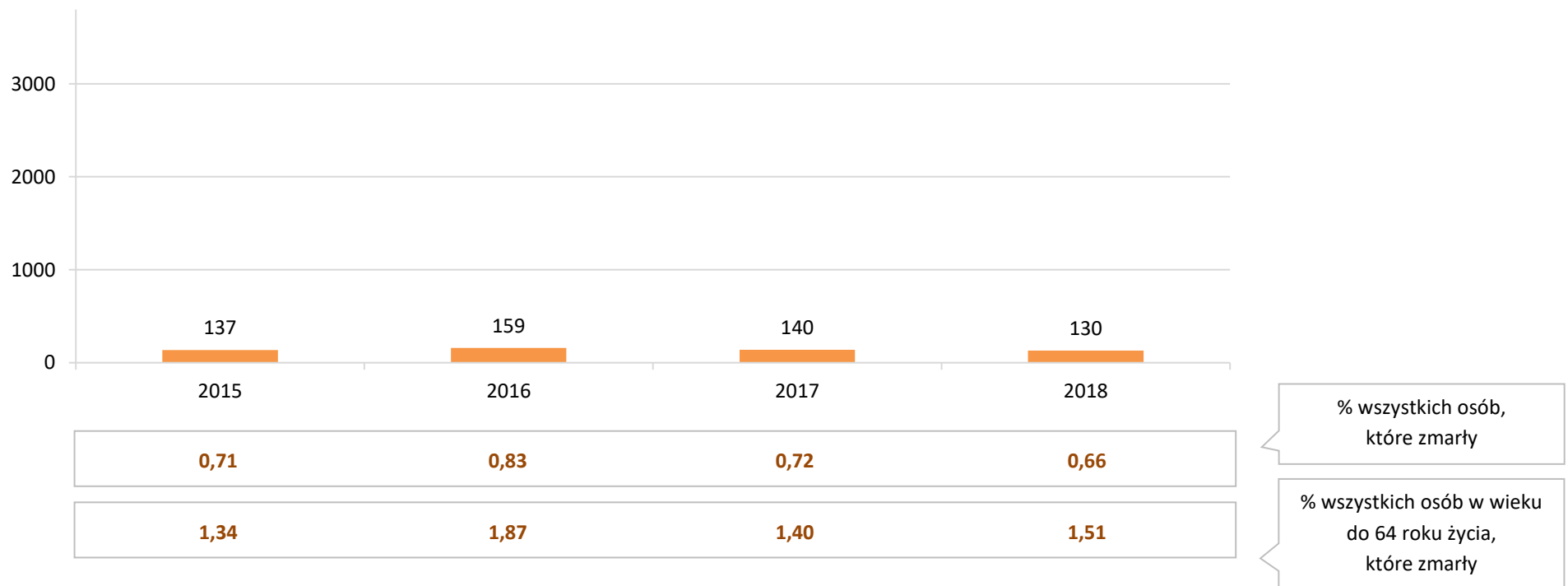
Wykres 51 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 52 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego mózgu osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

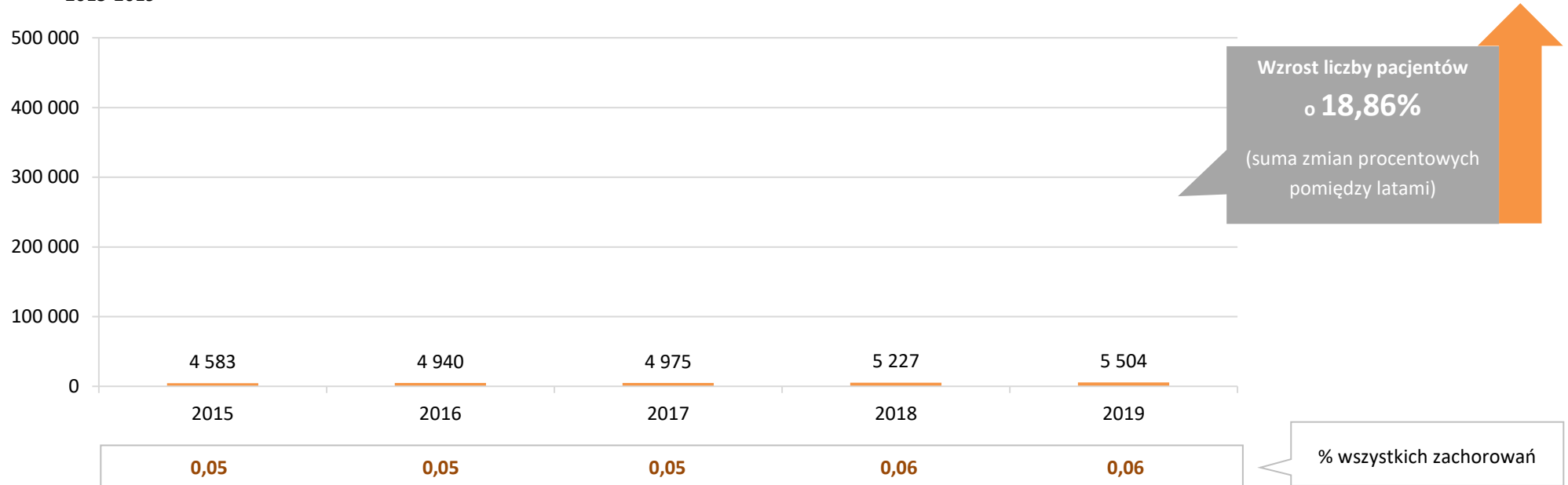


Wykres 53 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

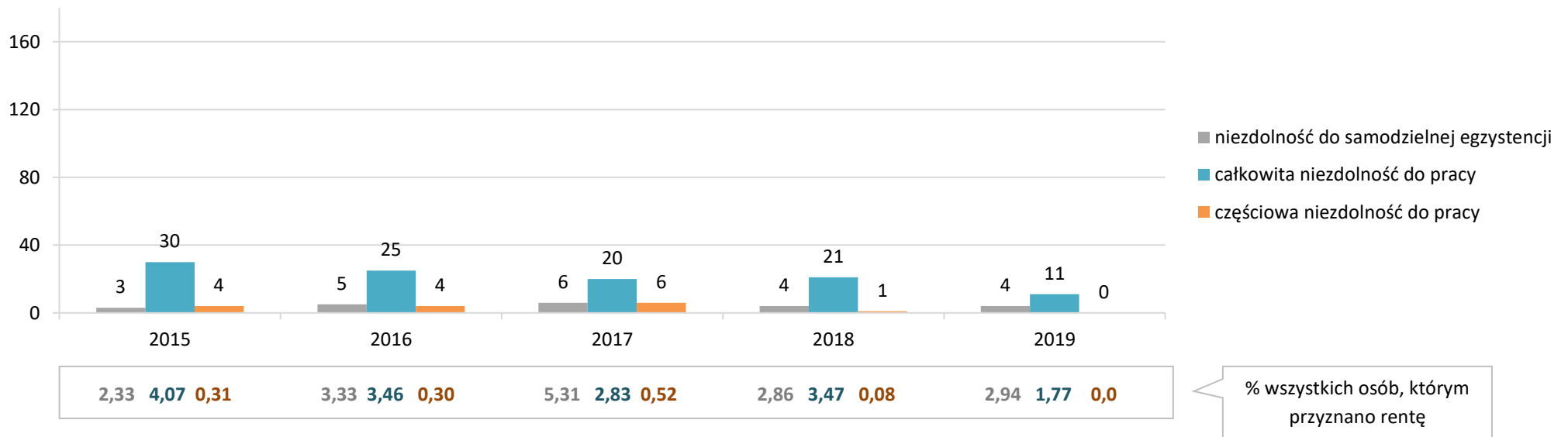


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY JELITA GRUBEGO (C18)

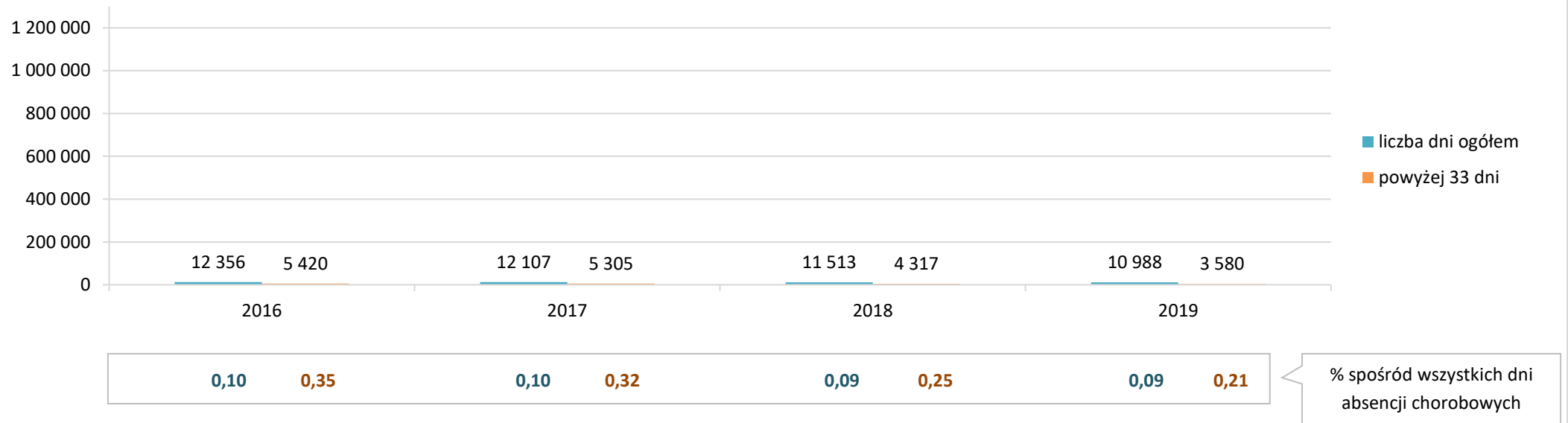
Wykres 54 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy jelita grubego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



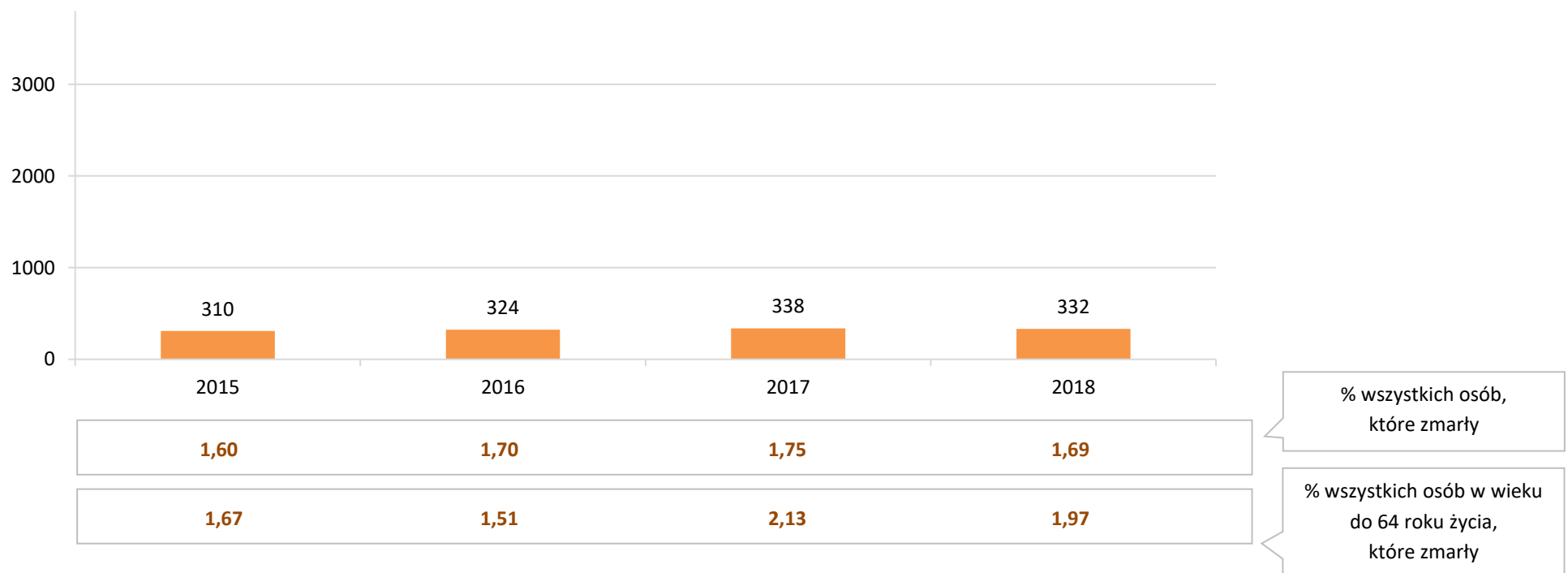
Wykres 55 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy jelita grubego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 56 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego jelita grubego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

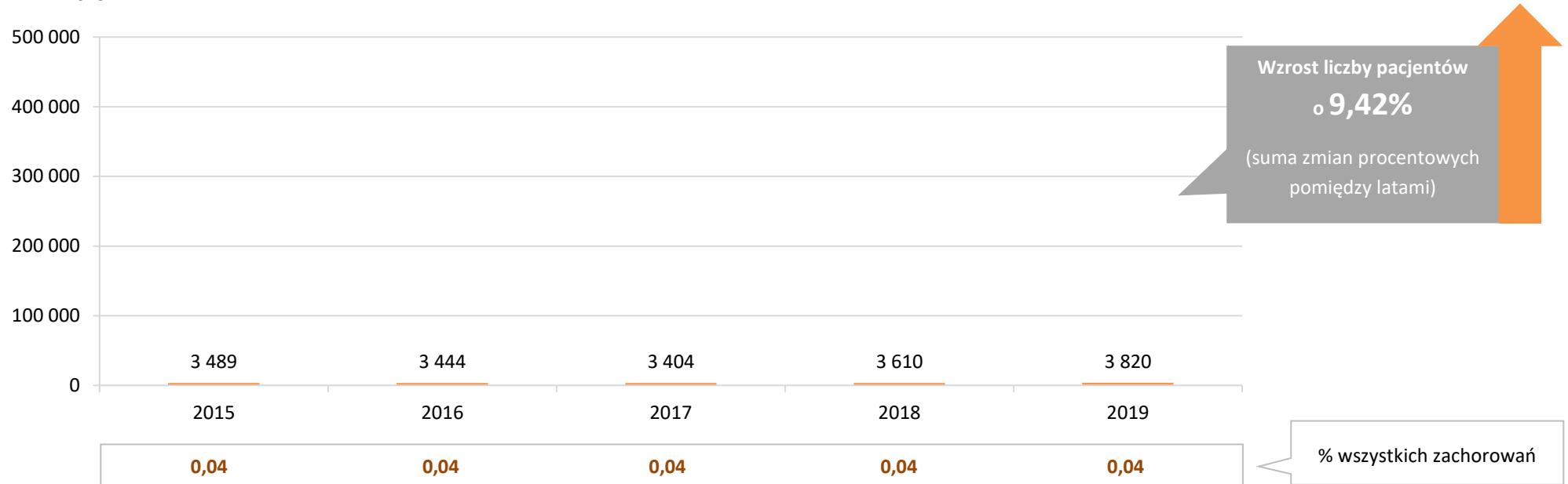


Wykres 57 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego jelita grubego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

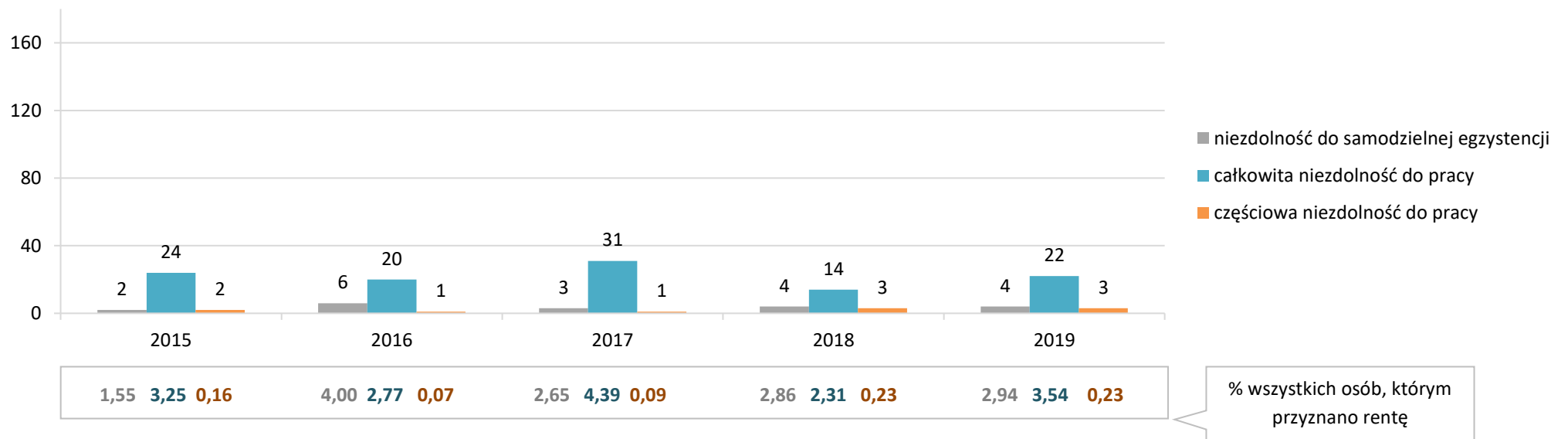


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY ODBYTNICY (C20)

Wykres 58 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy odbytnicy – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

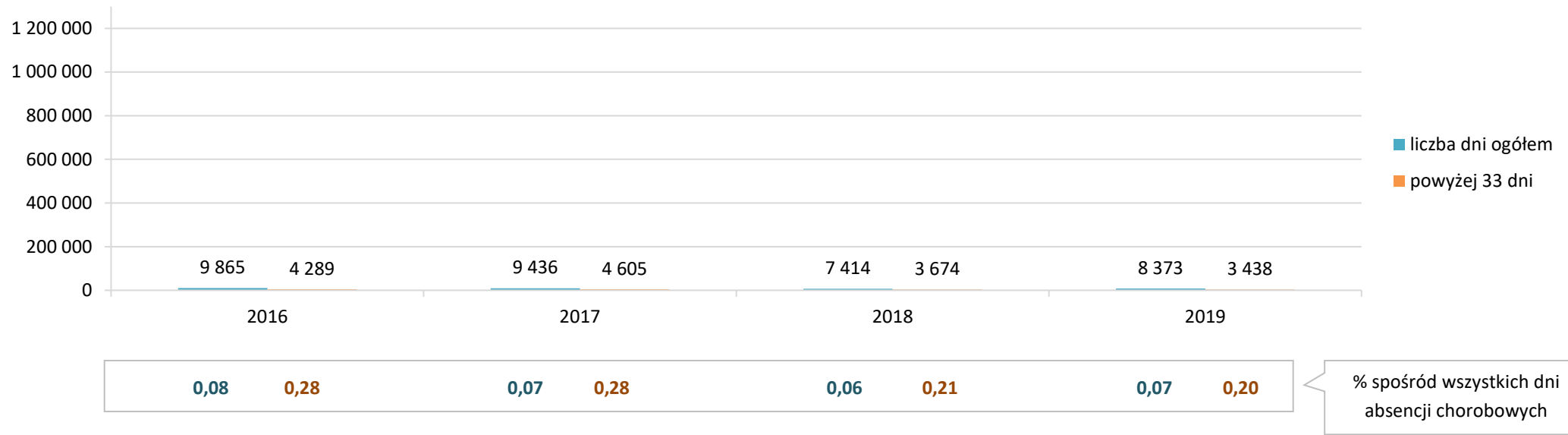


Wykres 59 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy odbytnicy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

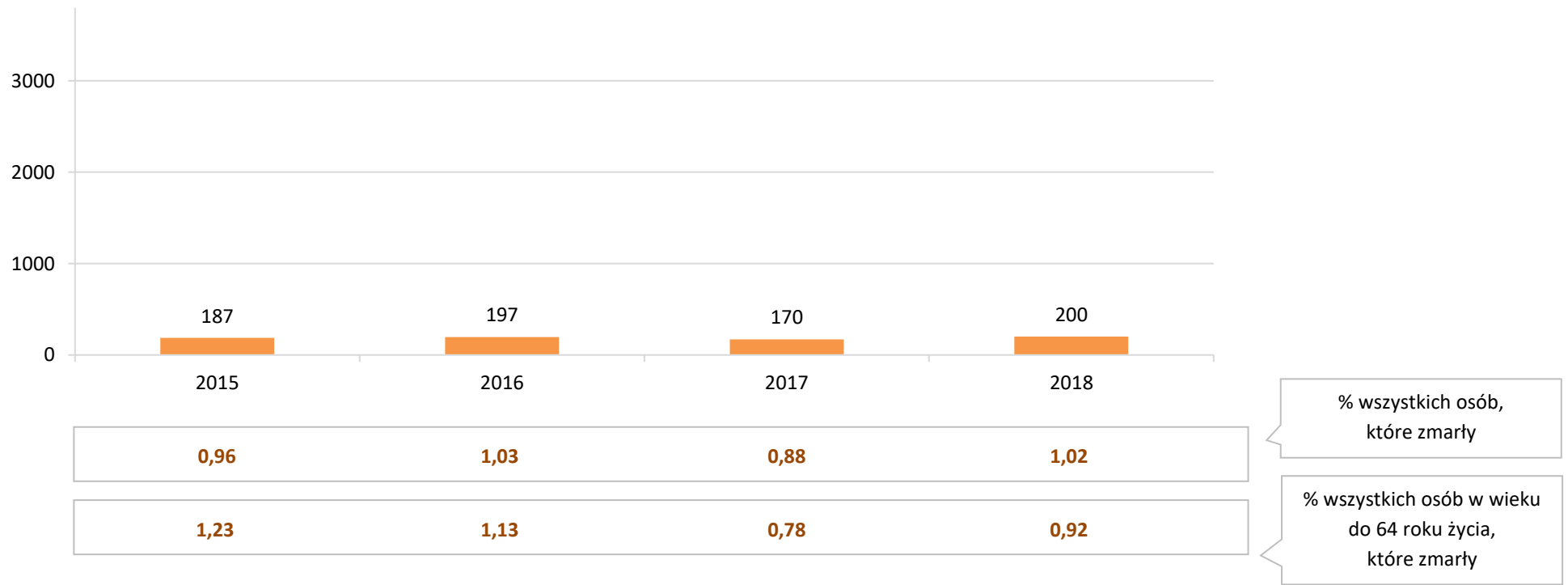




Wykres 60 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego odbytnicy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

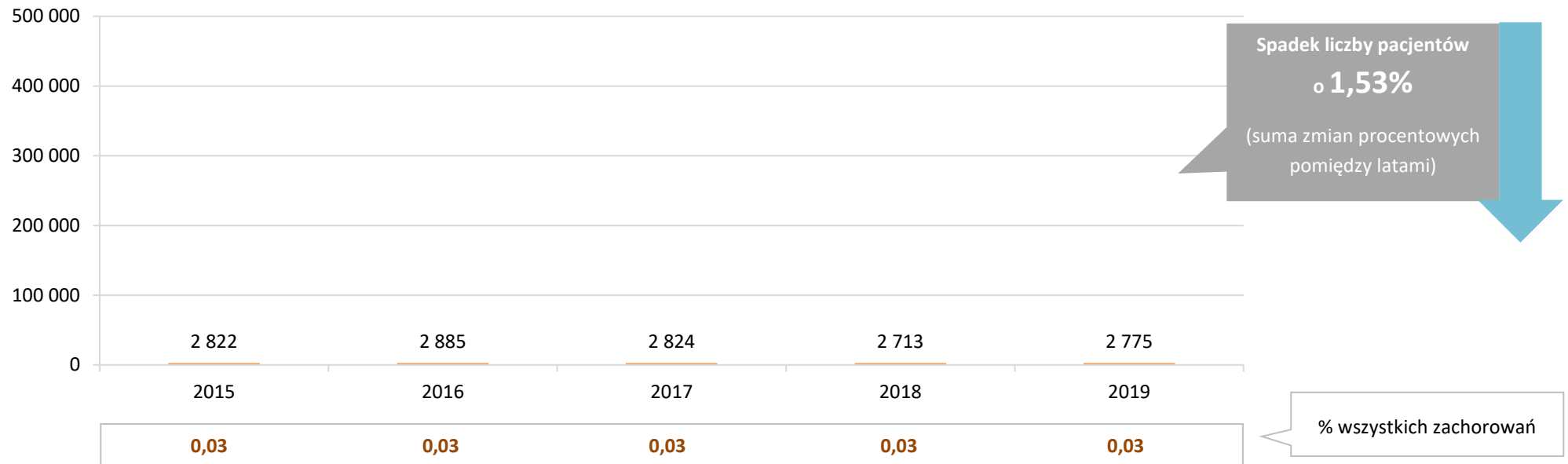


Wykres 61 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego odbytnicy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

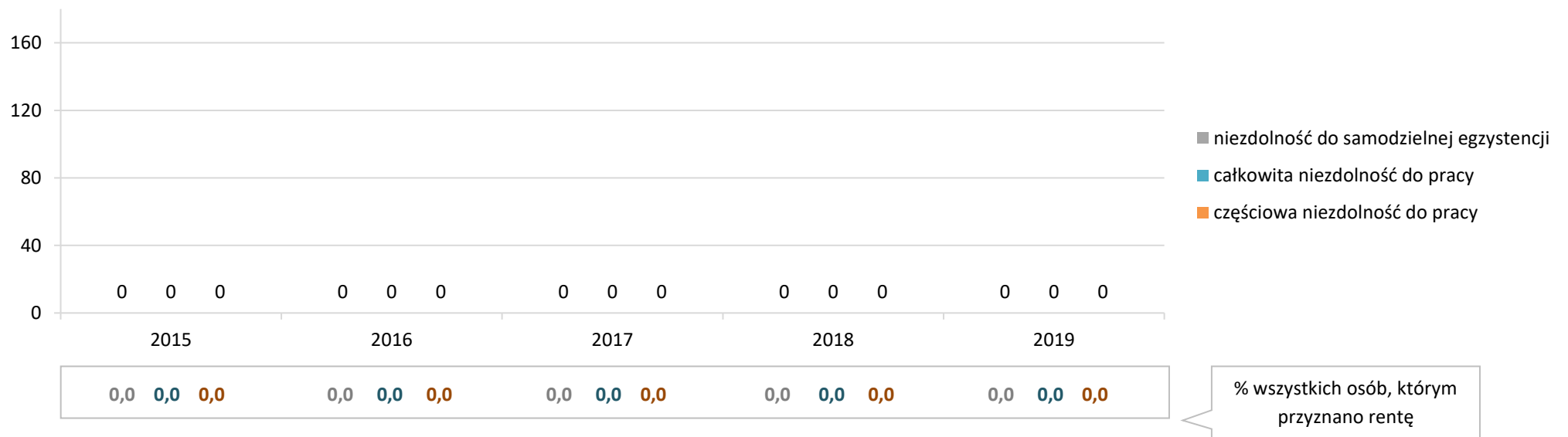


## NAGŁA ŚMIERĆ, PRZYCZYNA NIEZNANA (R96)

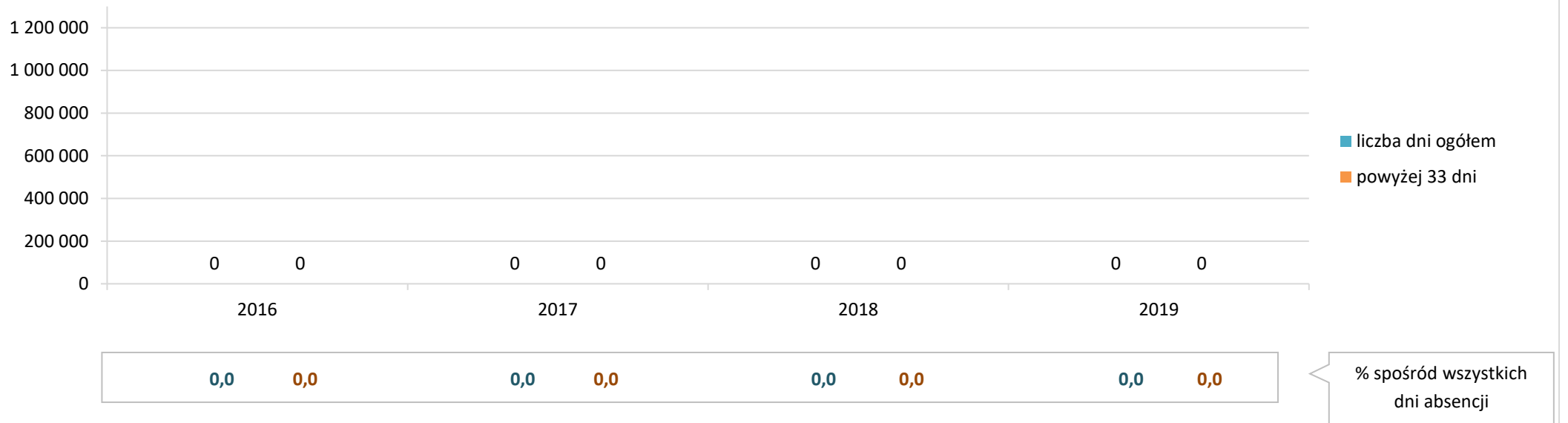
Wykres 62 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



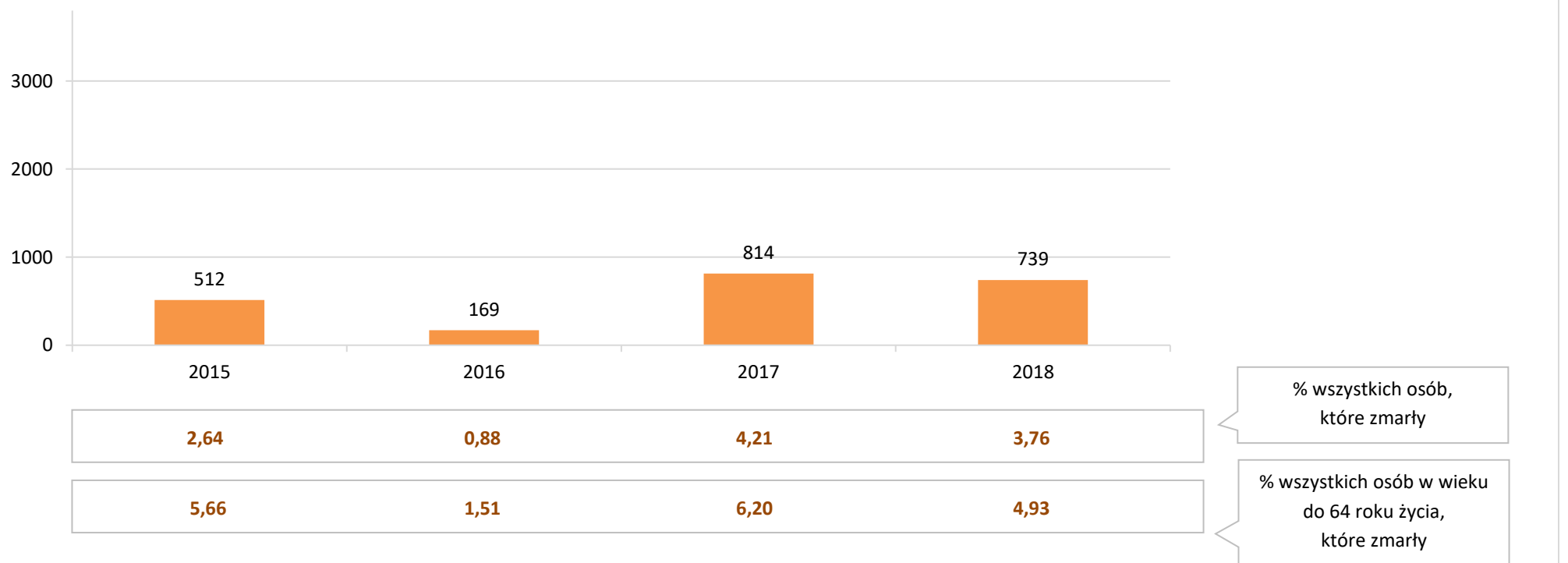
Wykres 63 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 64 Absencja chorobowa z tytułu nagłej śmierci, o nieznannej przyczynie osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

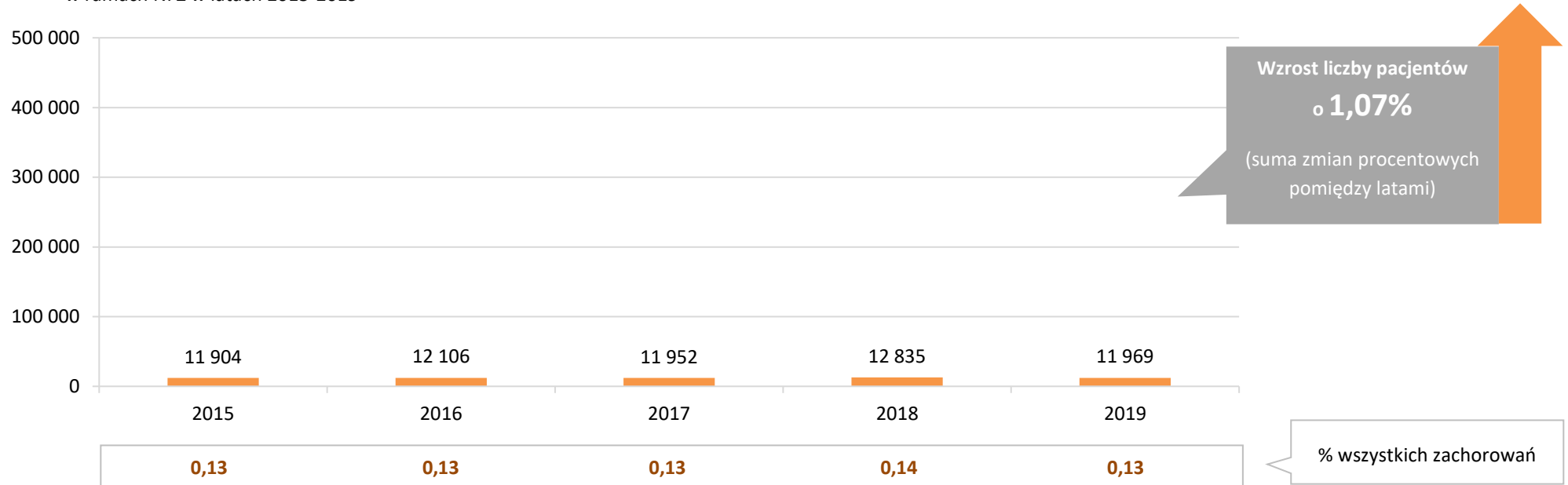


Wykres 65 Liczba osób, które zmarły nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

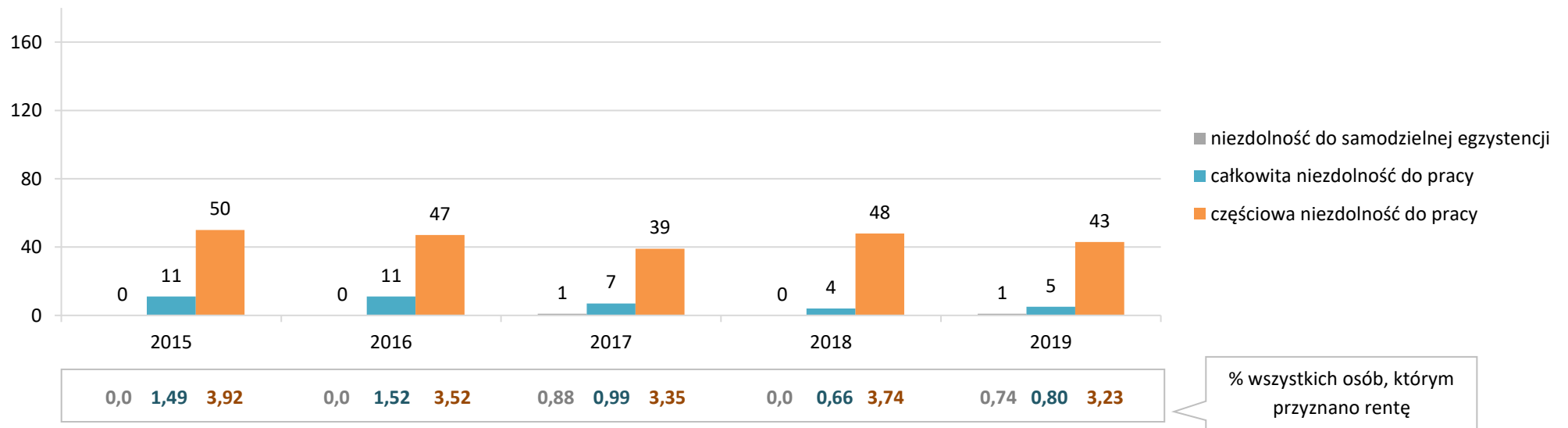


## INNE ZABURZENIA PSYCHICZNE SPOWODOWANE USZKODZENIEM LUB DYSFUNKCJĄ MÓZGU I CHOROBA SOMATYCZNĄ (F06)

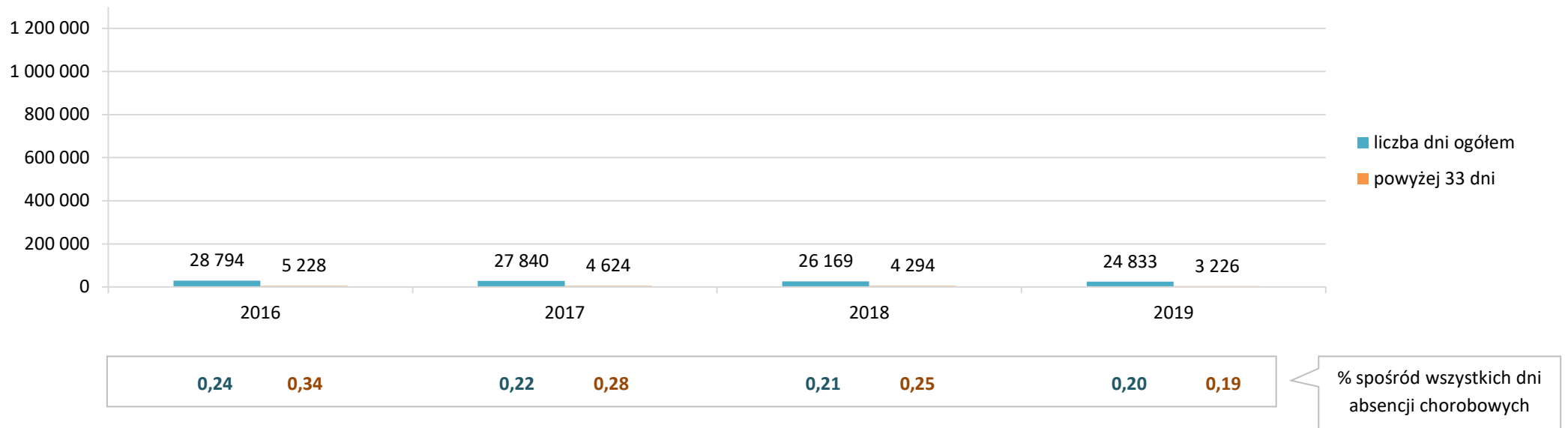
Wykres 66 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami psychicznymi spowodowanymi uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



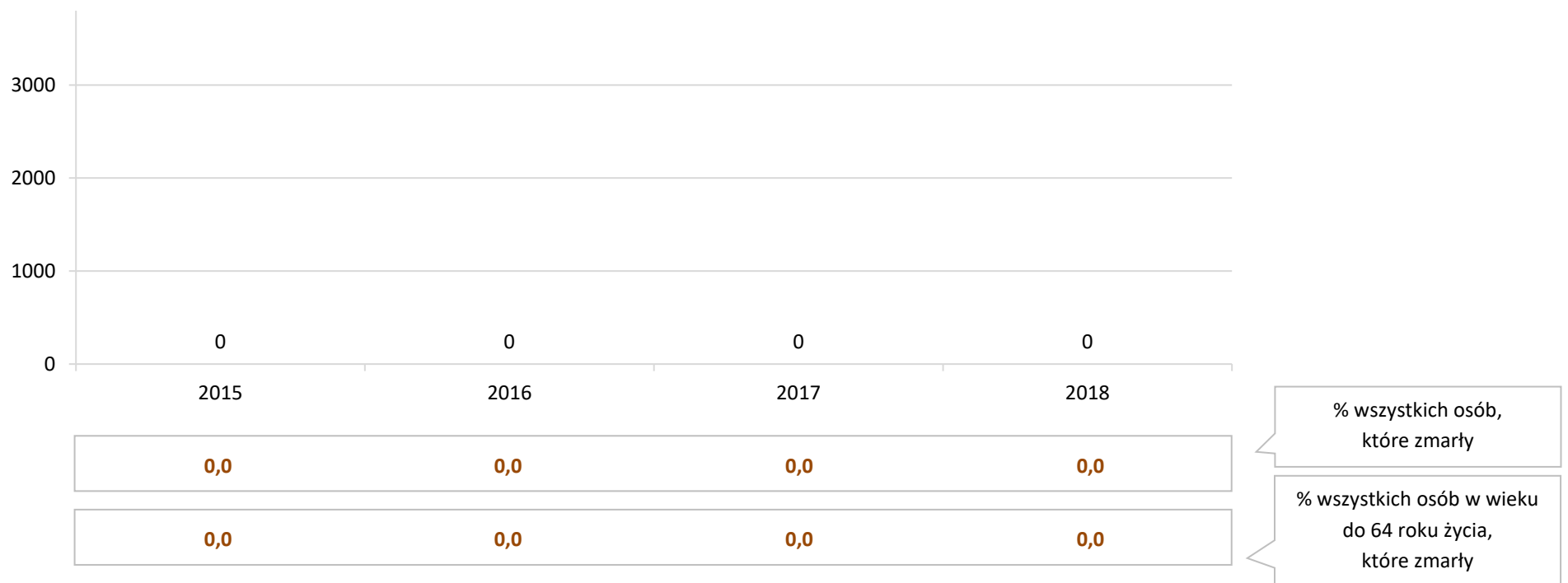
Wykres 67 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami psychicznymi spowodowanymi uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 68 Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń psychicznych spowodowanych uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

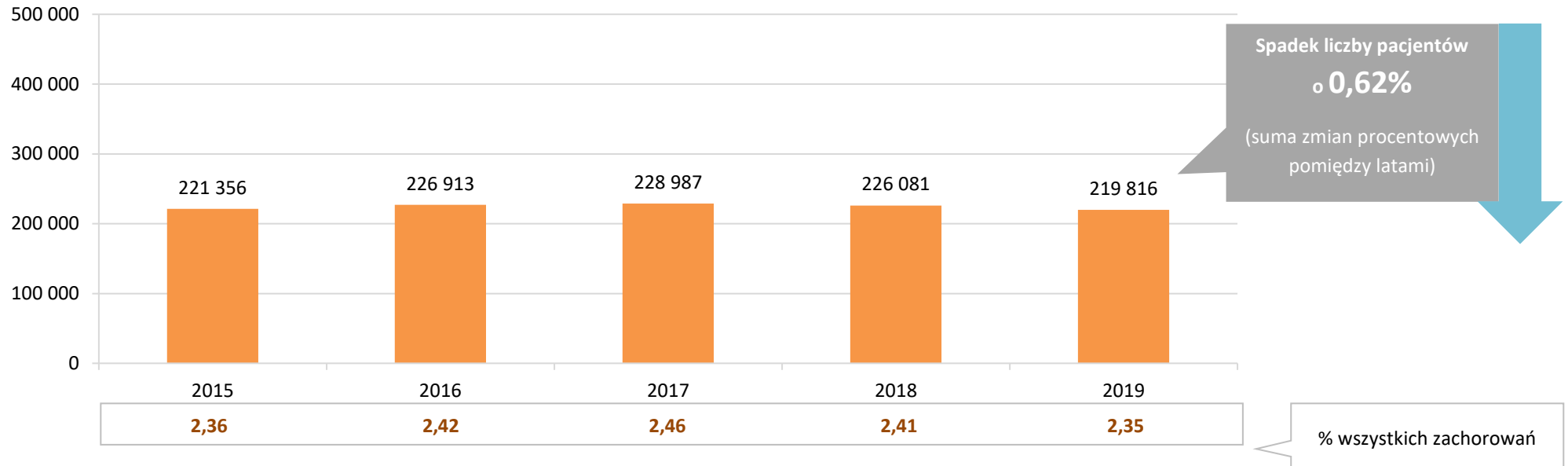


Wykres 69 Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

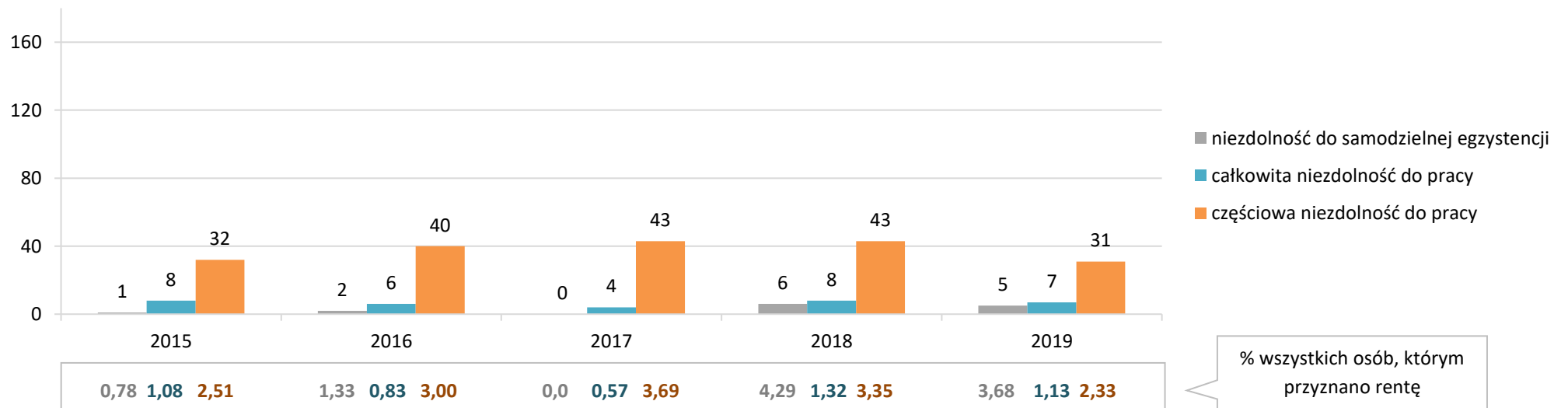


## ZŁAMANIA KOŚCI, ZWICHNIĘCIA I SKRĘCENIA W OBRĘBIE STAWÓW (M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12)

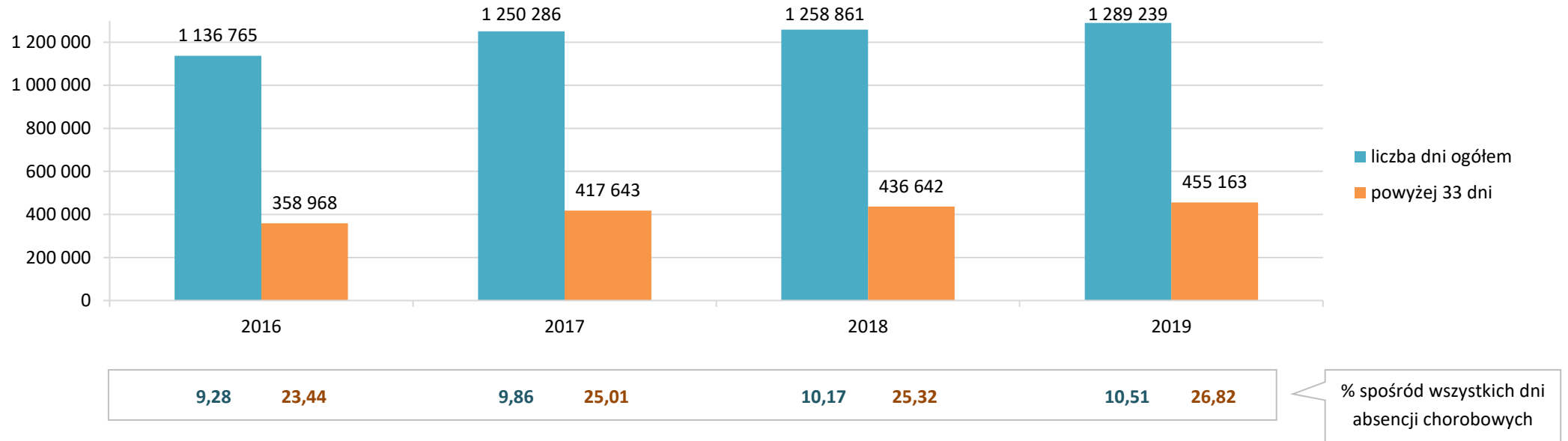
Wykres 70 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku ze złamaniami kości, zwichnięciami i skręczeniami w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



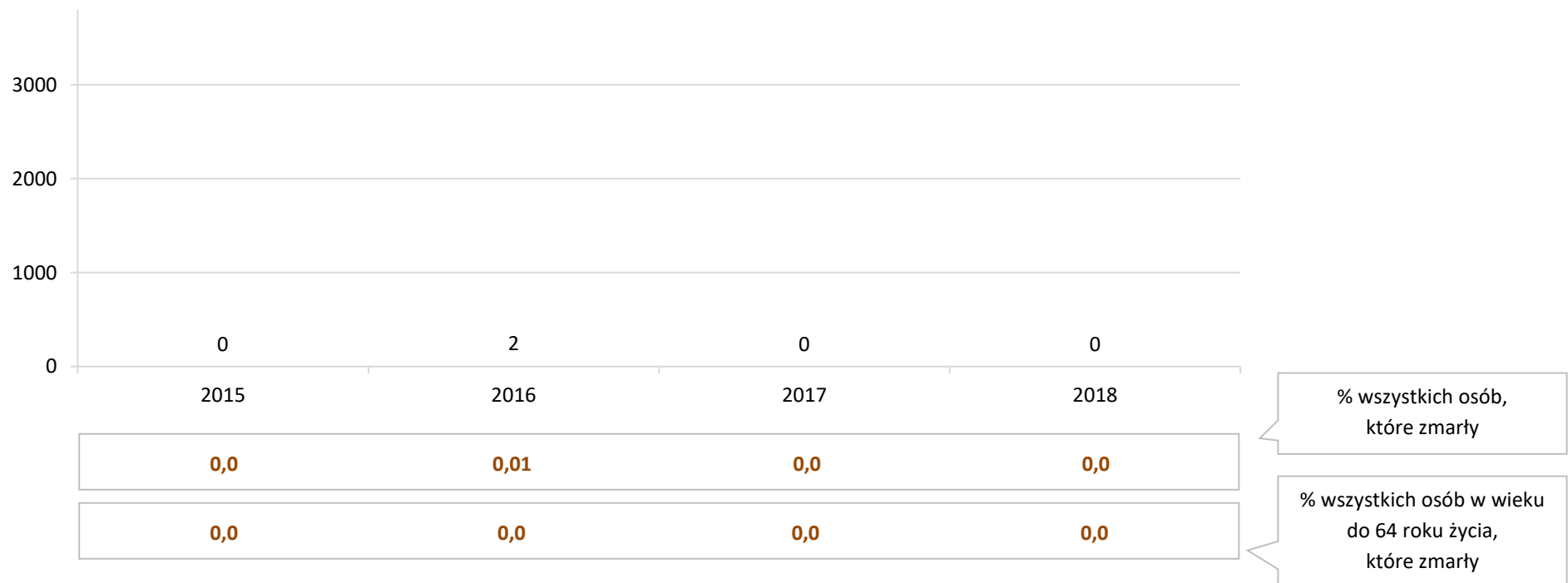
Wykres 71 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku ze złamaniami kości, zwichnięciami i skręczeniami w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 72 Absencja chorobowa z tytułu złamań kości, zwichnięć i skręceń w obrębie stawów osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

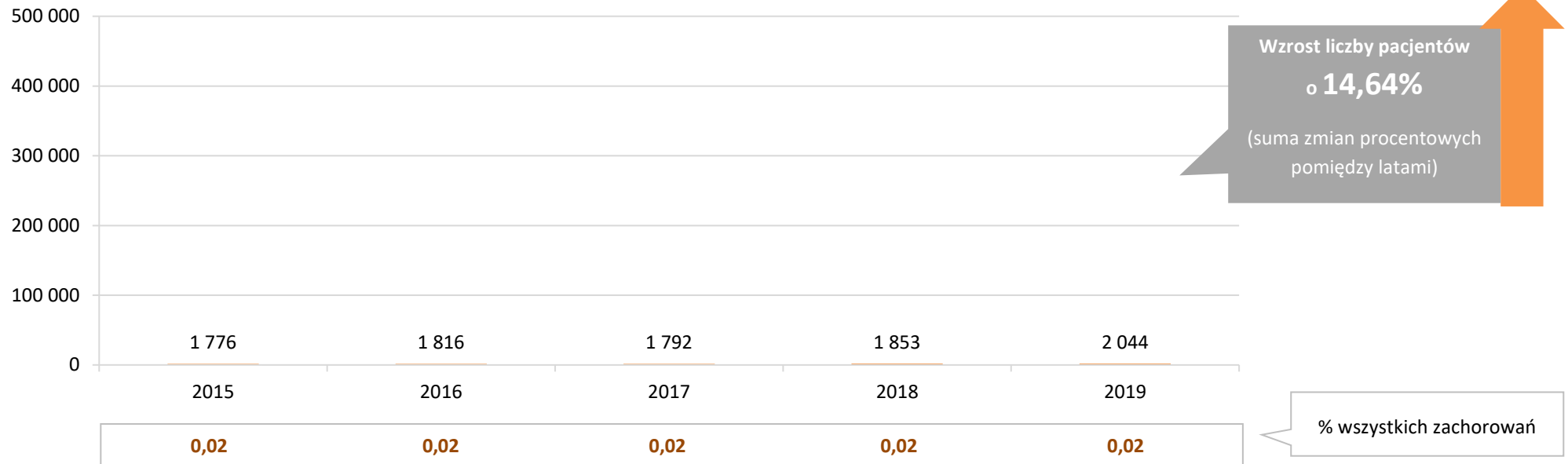


Wykres 73 Liczba osób, które zmarły z powodu złamań kości, zwichnięć i skręceń w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

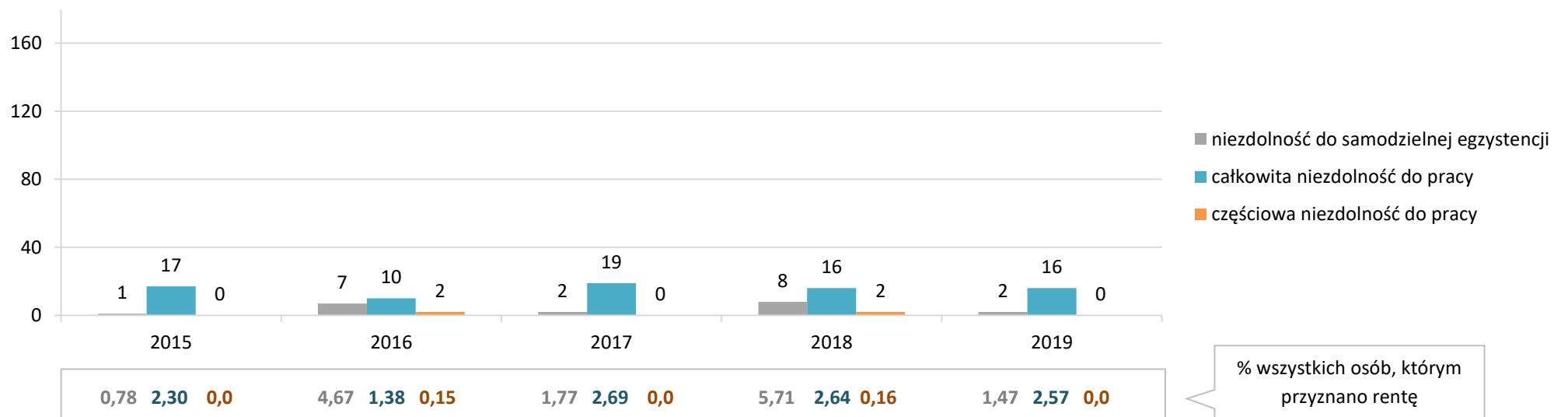


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY ŻOŁĄDKA (C16)

Wykres 74 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy żołądka – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

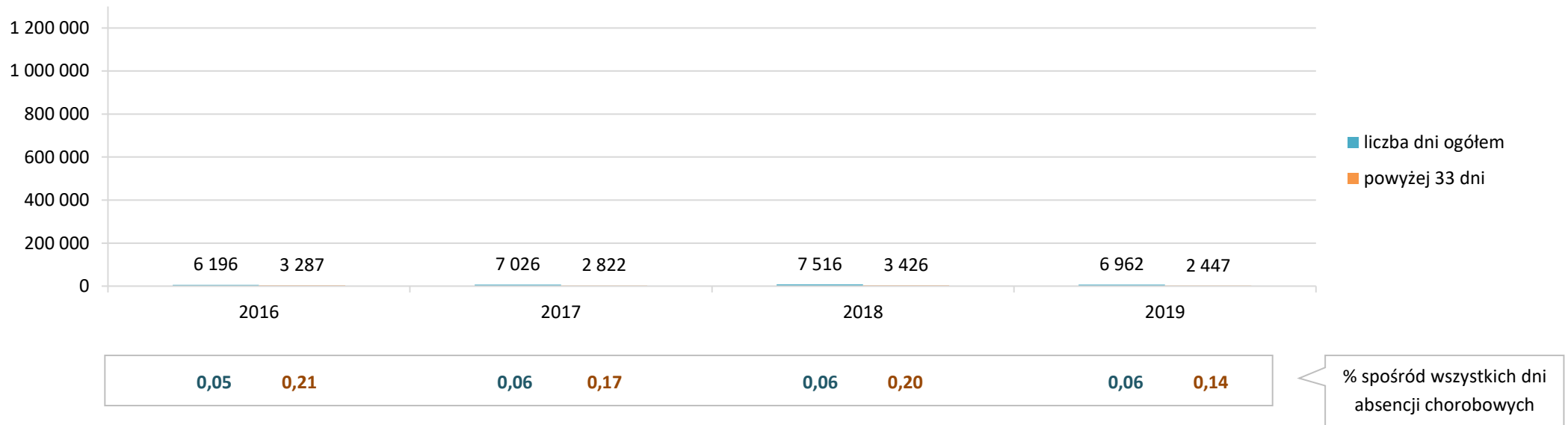


Wykres 75 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy żołądka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

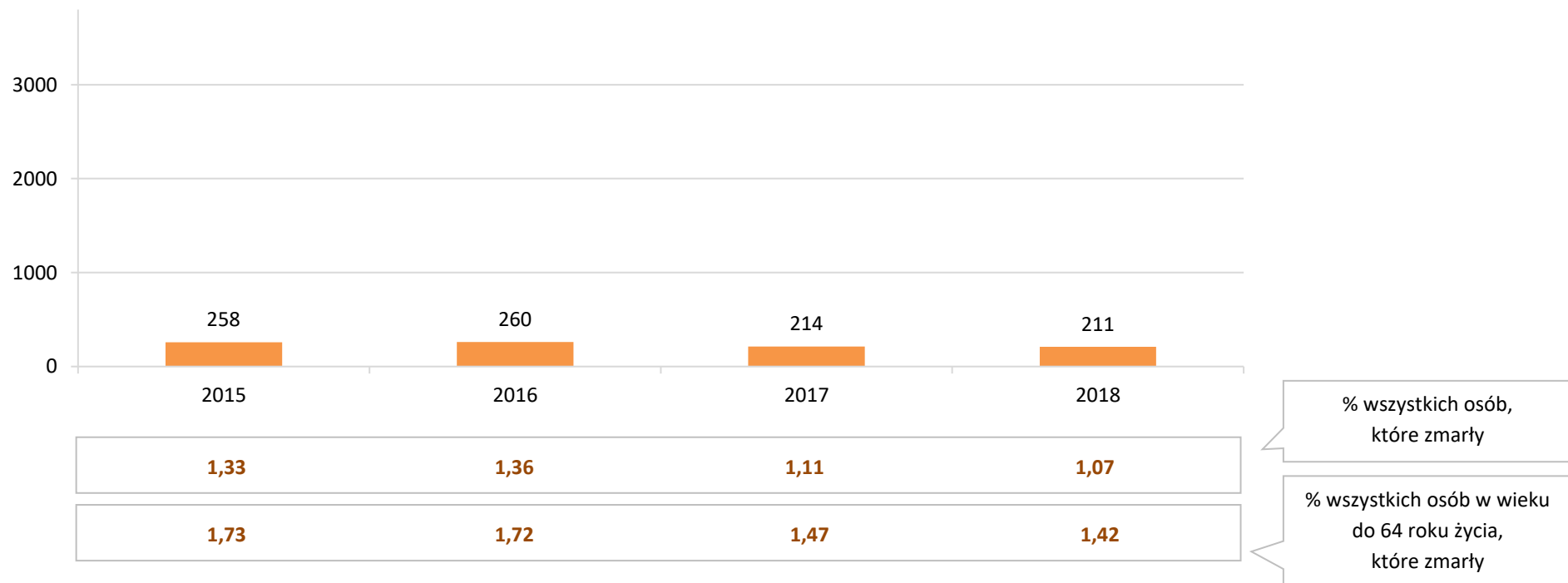




Wykres 76 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego żołądka osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

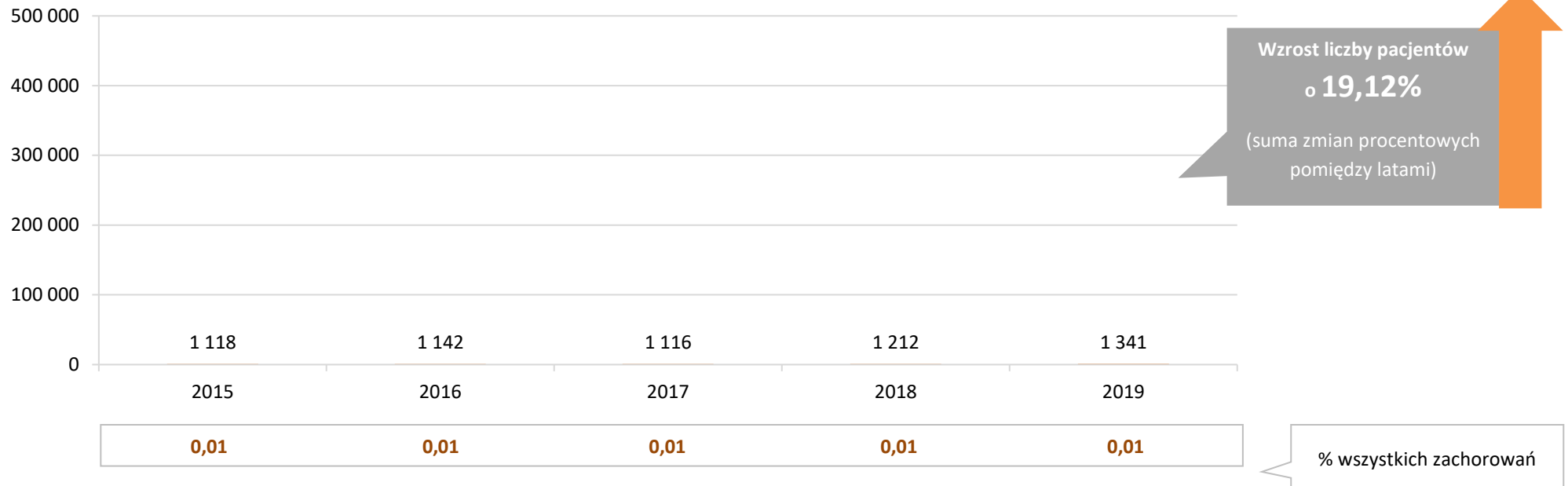


Wykres 77 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego żołądka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

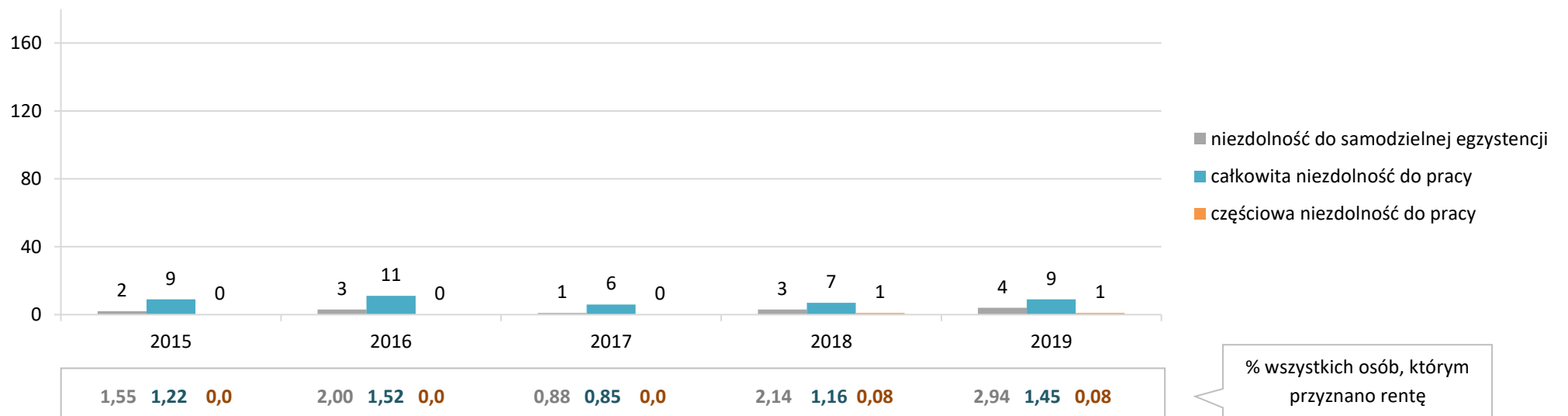


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY TRZUSTKI (C25)

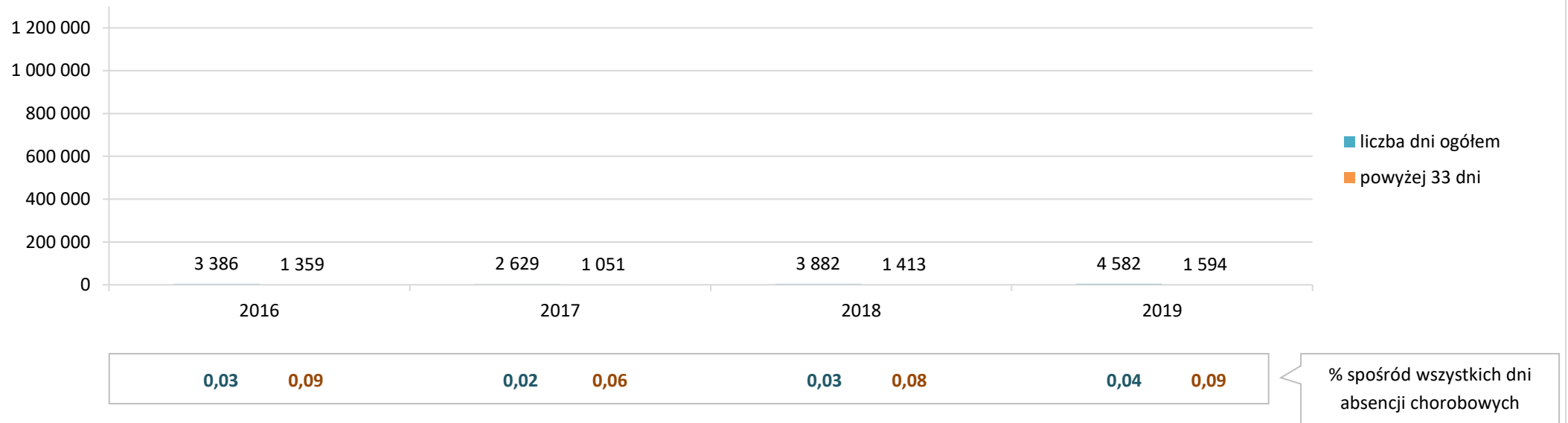
Wykres 78 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy trzustki – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



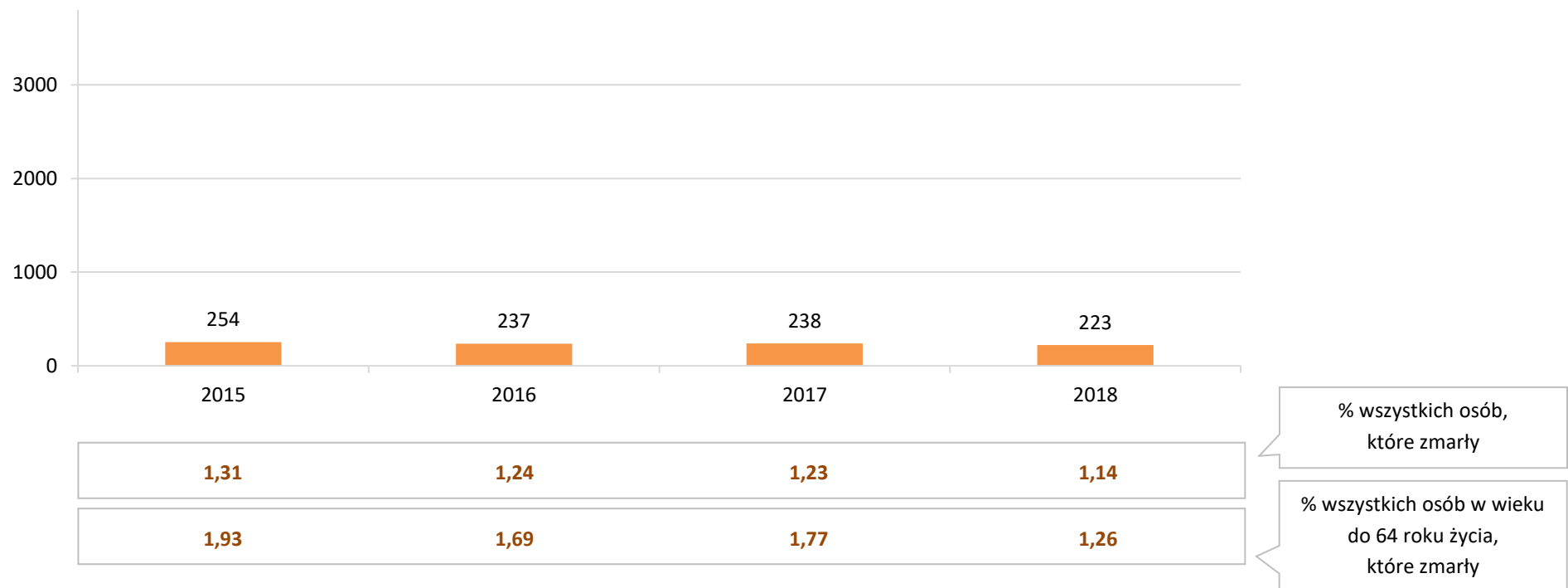
Wykres 79 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy trzustki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 80 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego trzustki osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

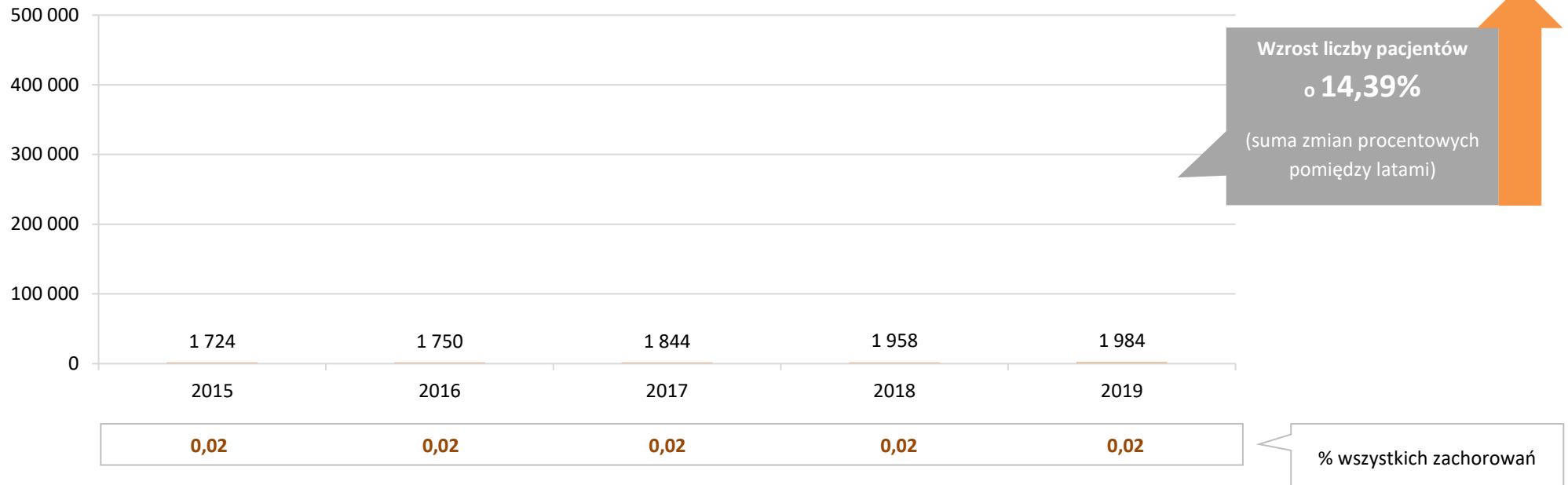


Wykres 81 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego trzustki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

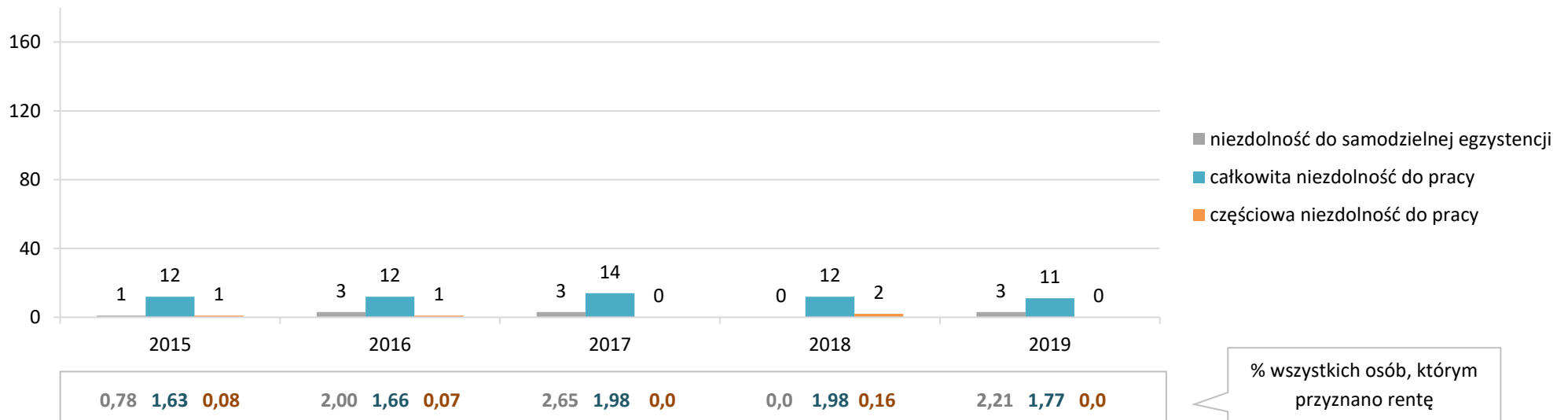


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY JAJNIKA (C56)

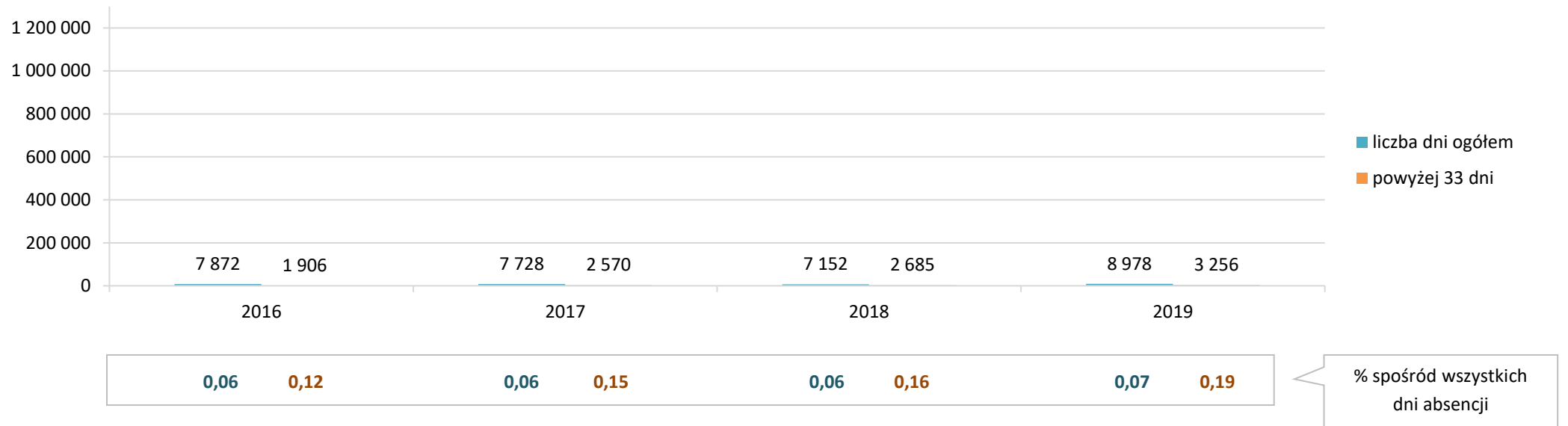
Wykres 82 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy jajnika – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



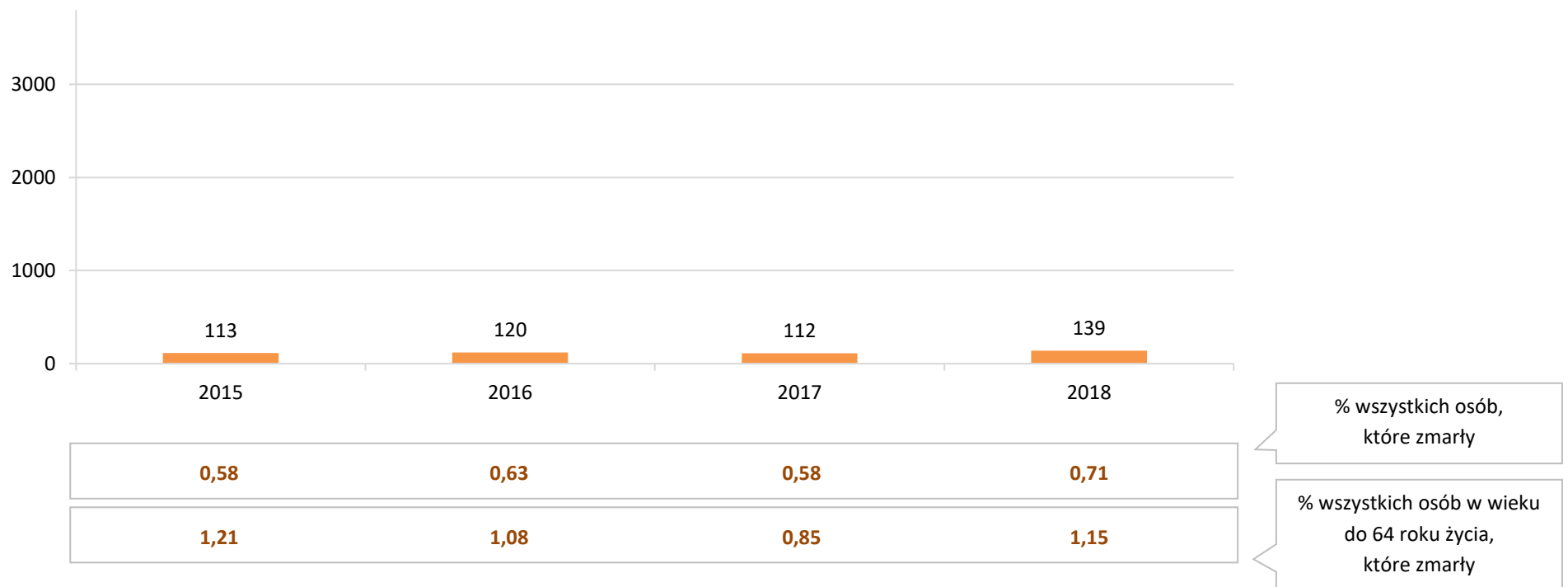
Wykres 83 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy jajnika – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 84 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego jajnika osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

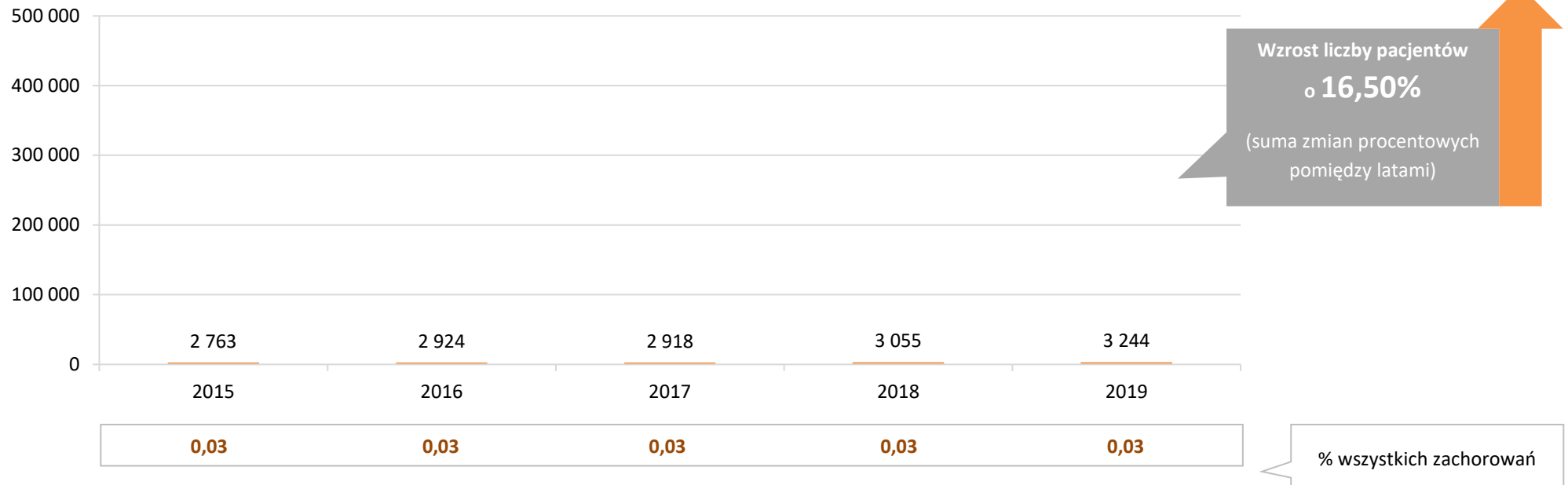


Wykres 85 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego jajnika – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

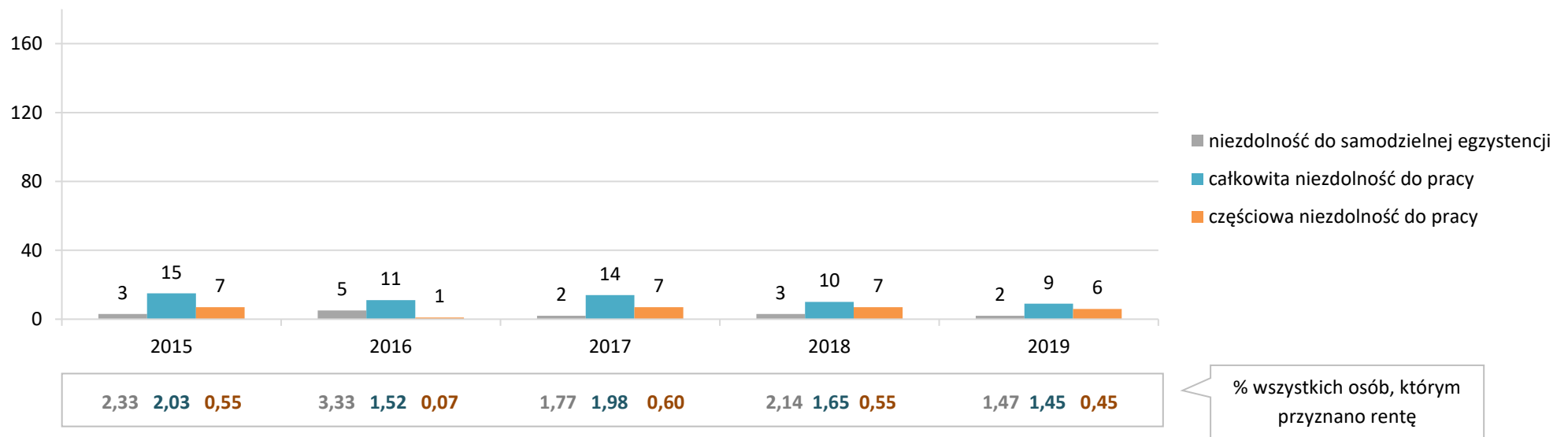


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY NERKI ZA WYJĄTKIEM MIEDNICZKI NERKOWEJ (C64)

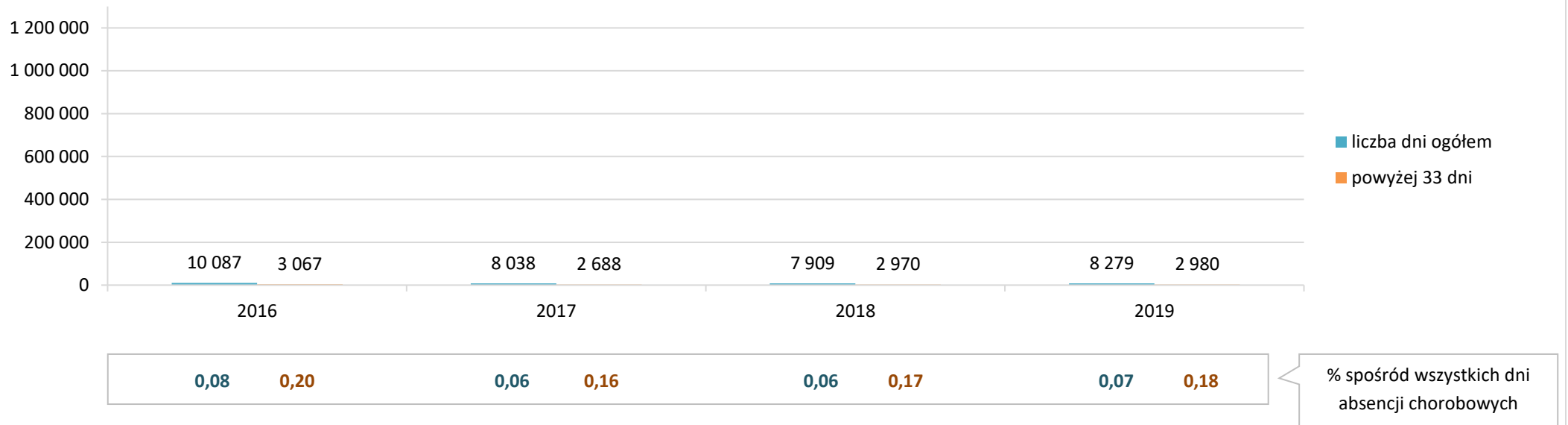
Wykres 86 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy nerki – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



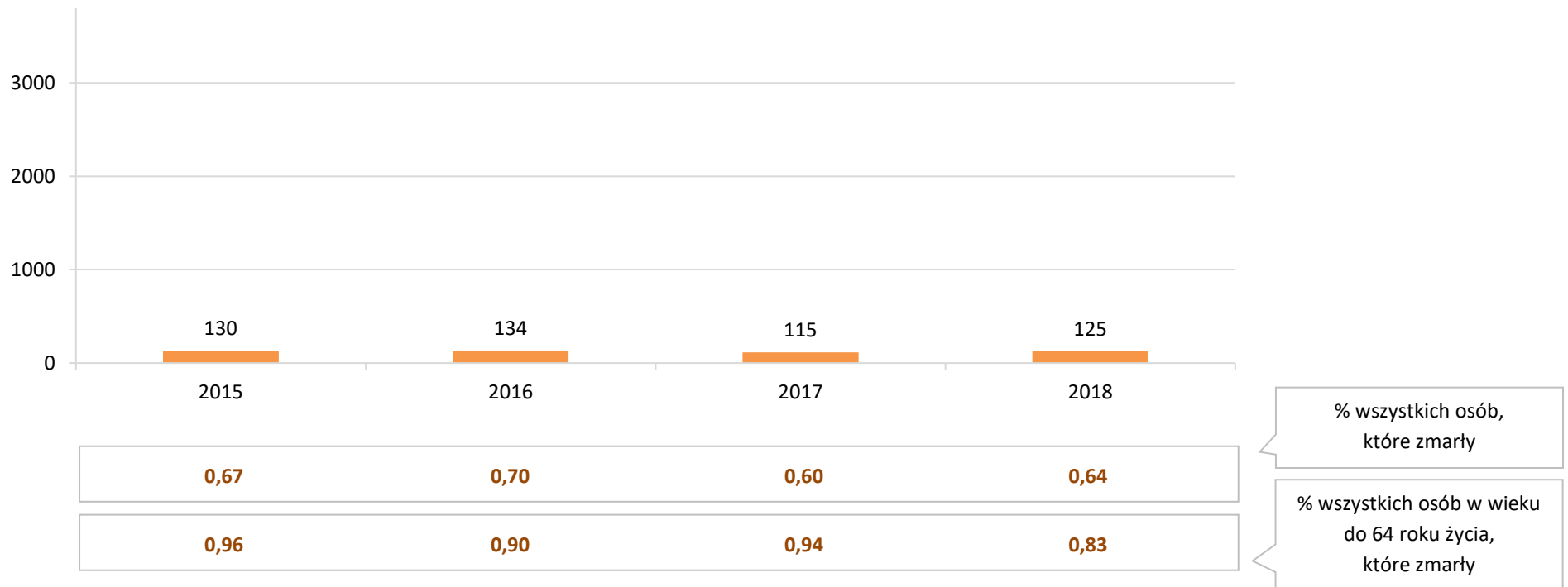
Wykres 87 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy nerki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 88 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego nerki osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

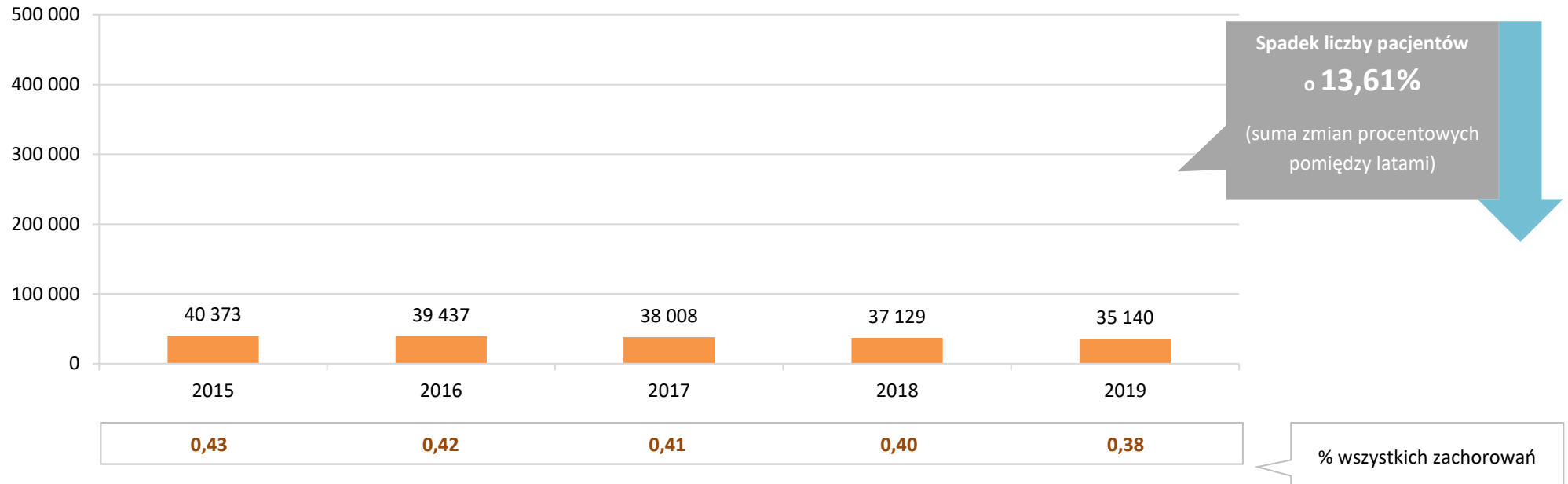


Wykres 89 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego nerki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

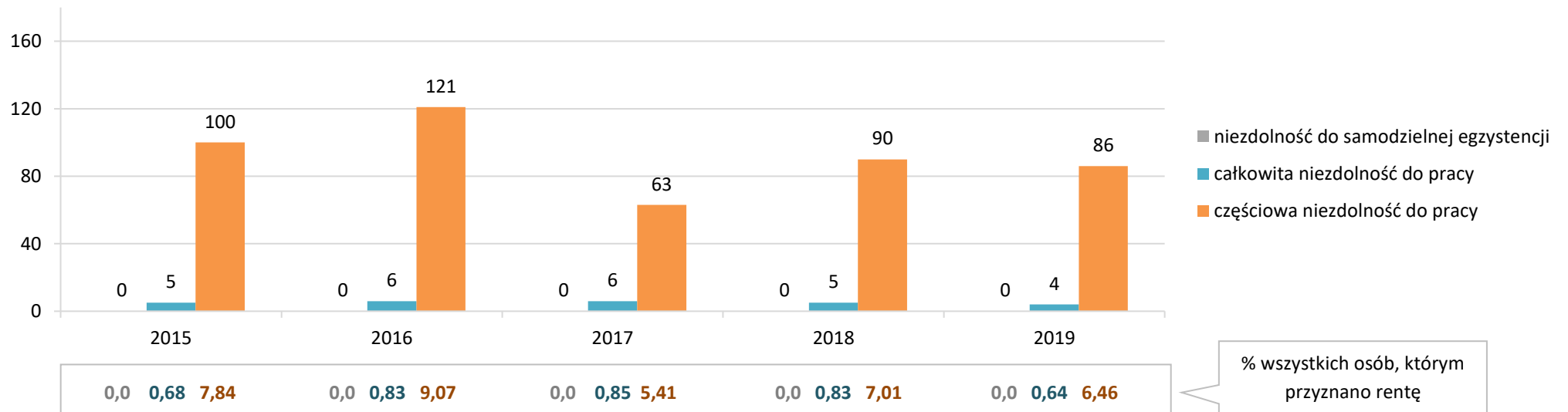


## ZABURZENIA DEPRESYJNE (F32, F33, F34, F38, F39)

Wykres 90 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami depresyjnymi – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

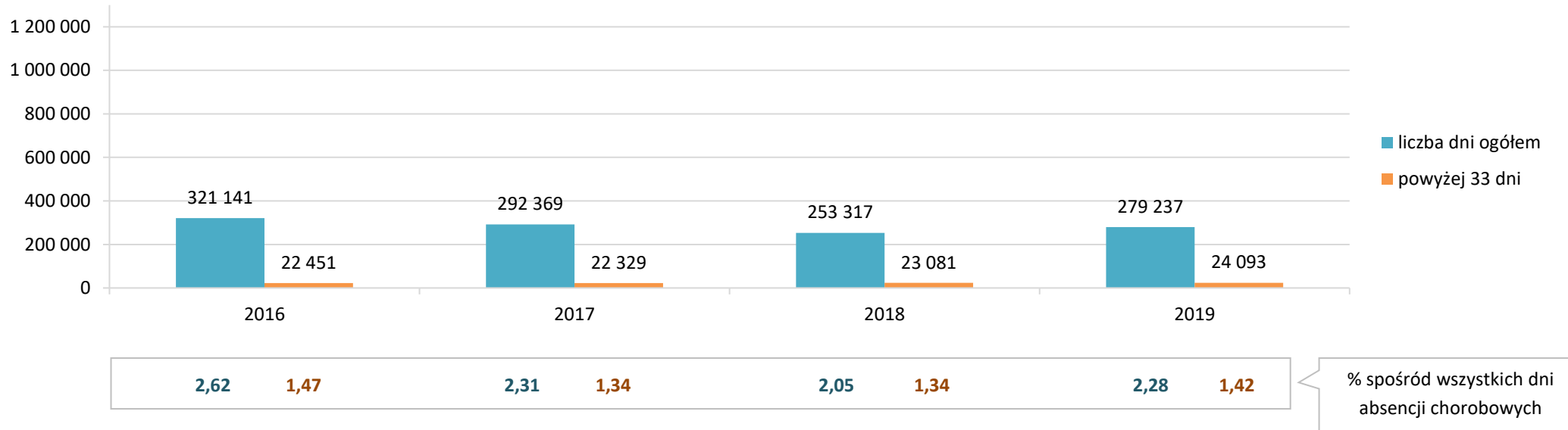


Wykres 91 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami depresyjnymi – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

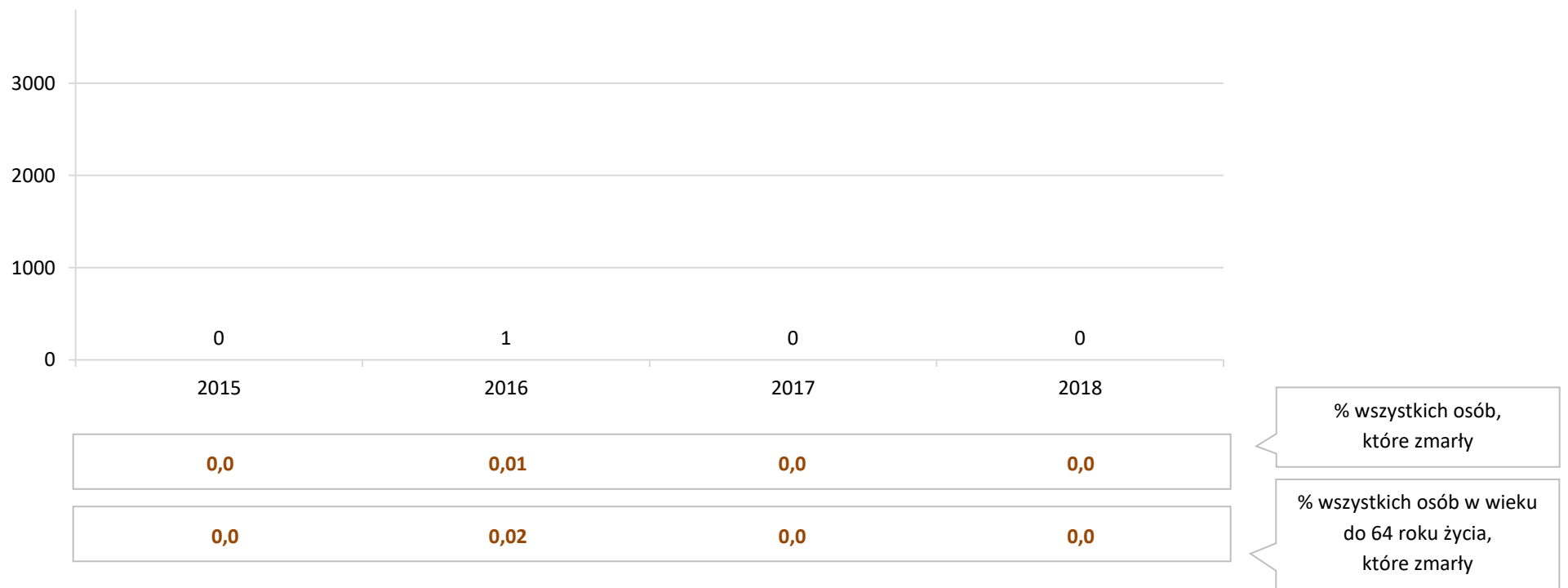




Wykres 92 Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń depresyjnych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

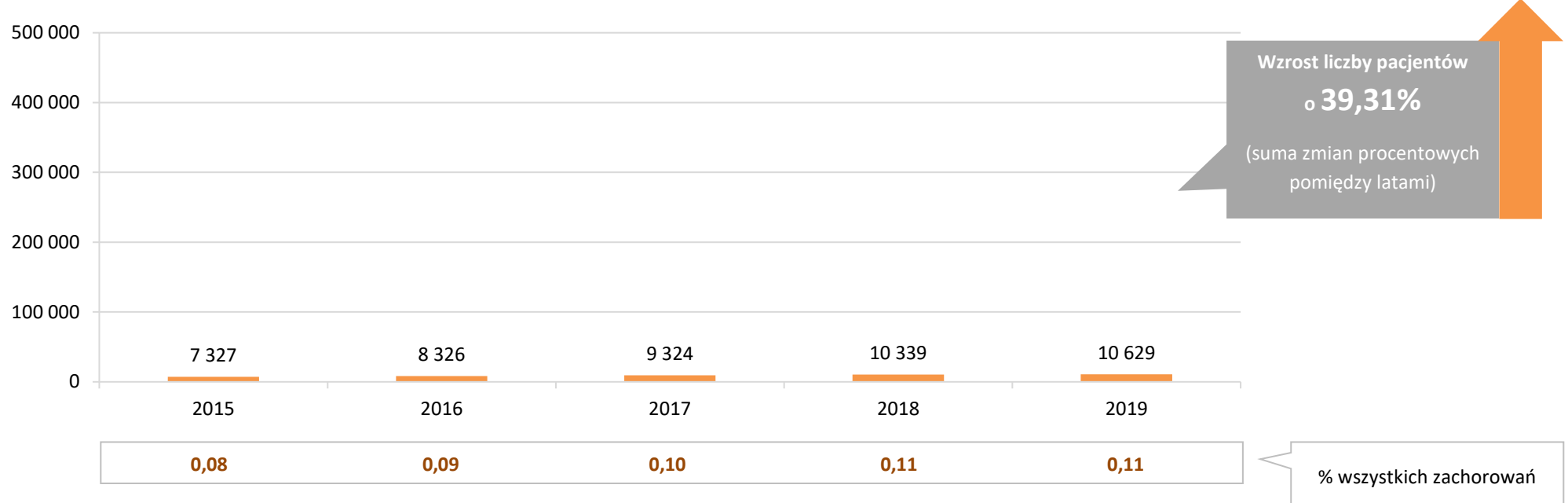


Wykres 93 Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń depresyjnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

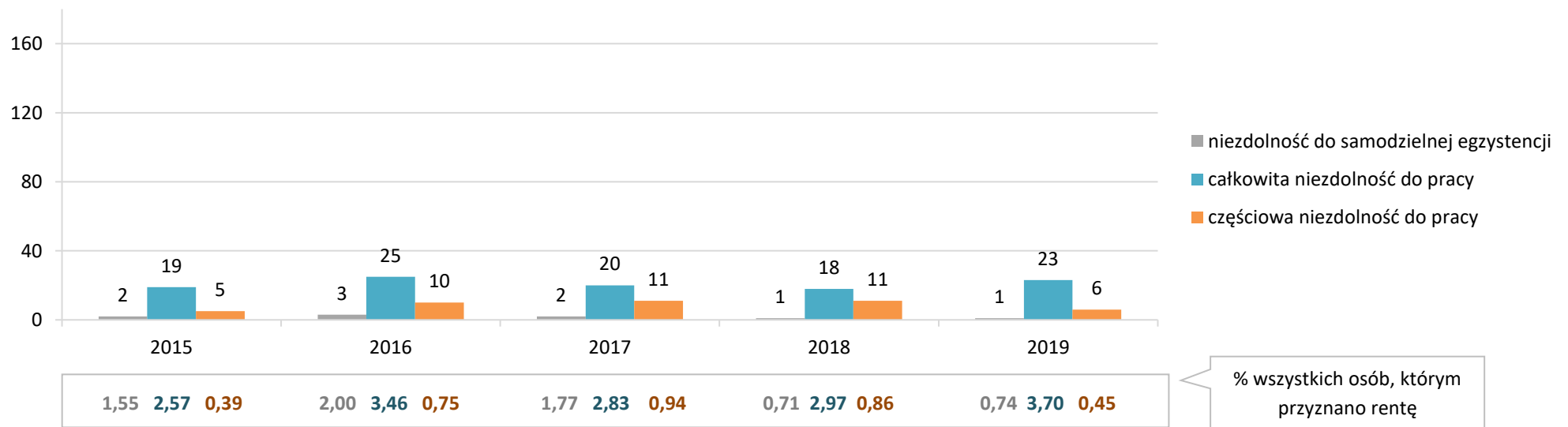


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY GRUCZOŁU KROKOWEGO (C61)

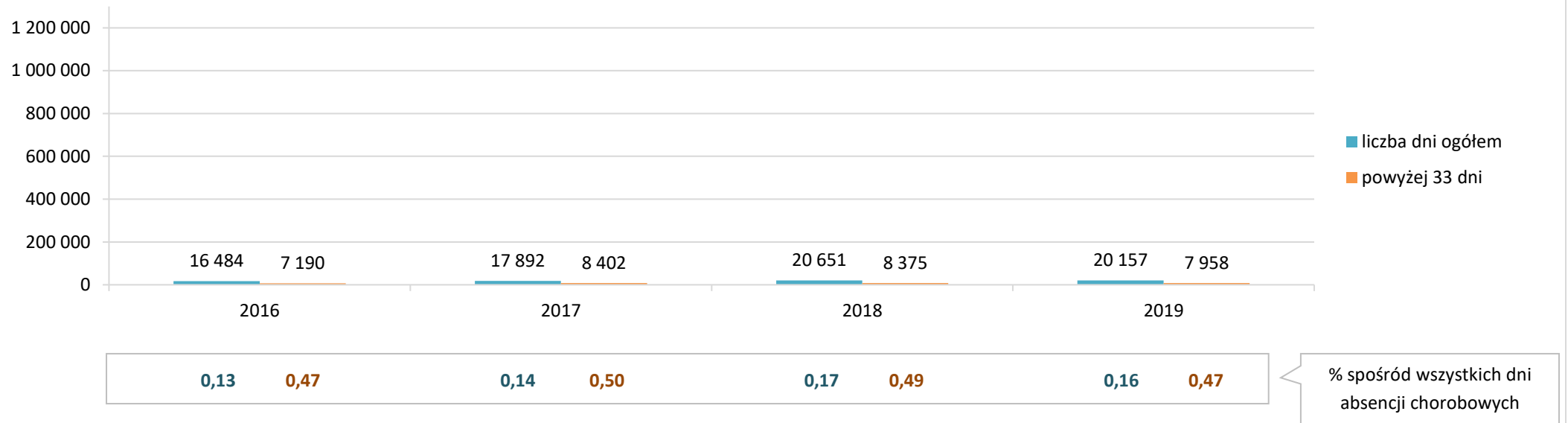
Wykres 94 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



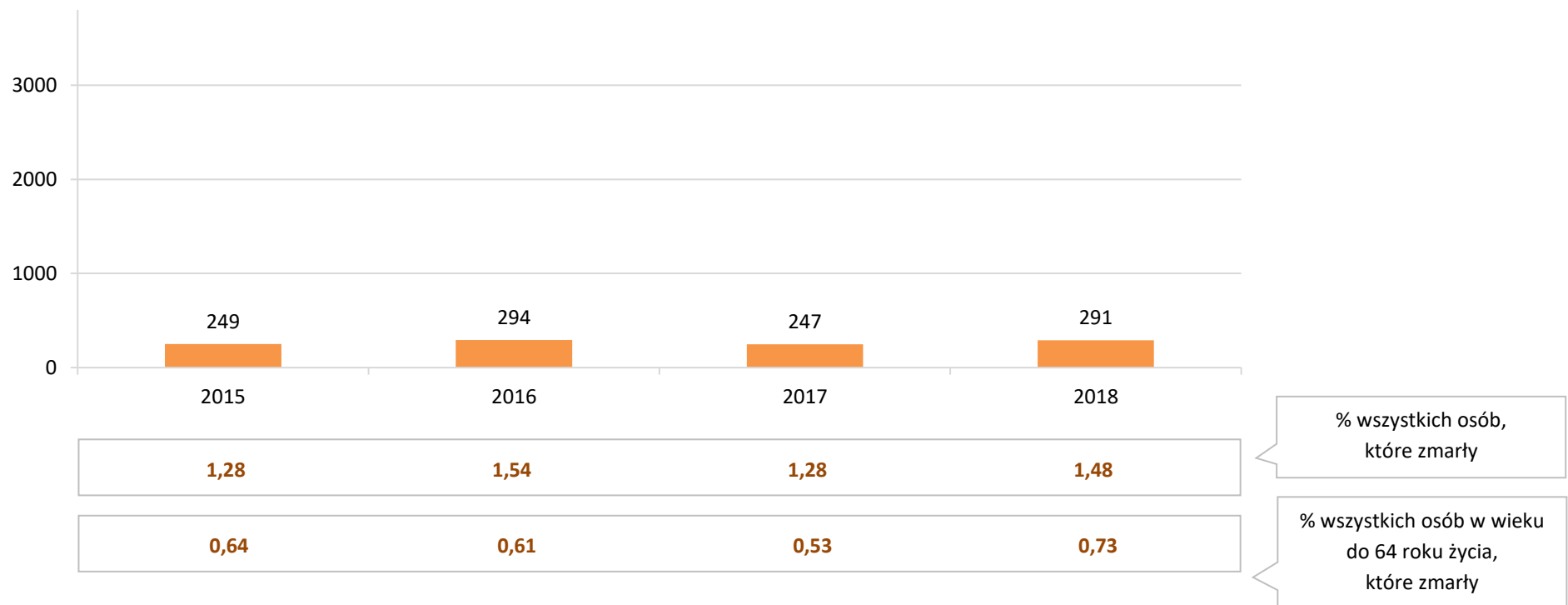
Wykres 95 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 96 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego gruczołu krokowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

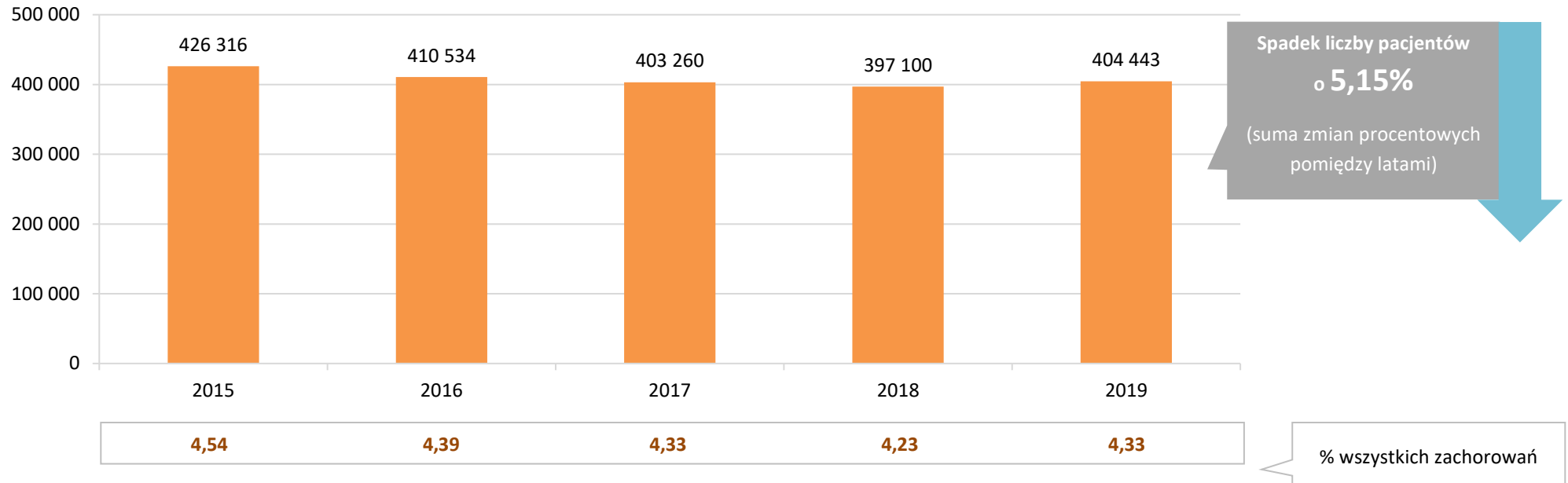


Wykres 97 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

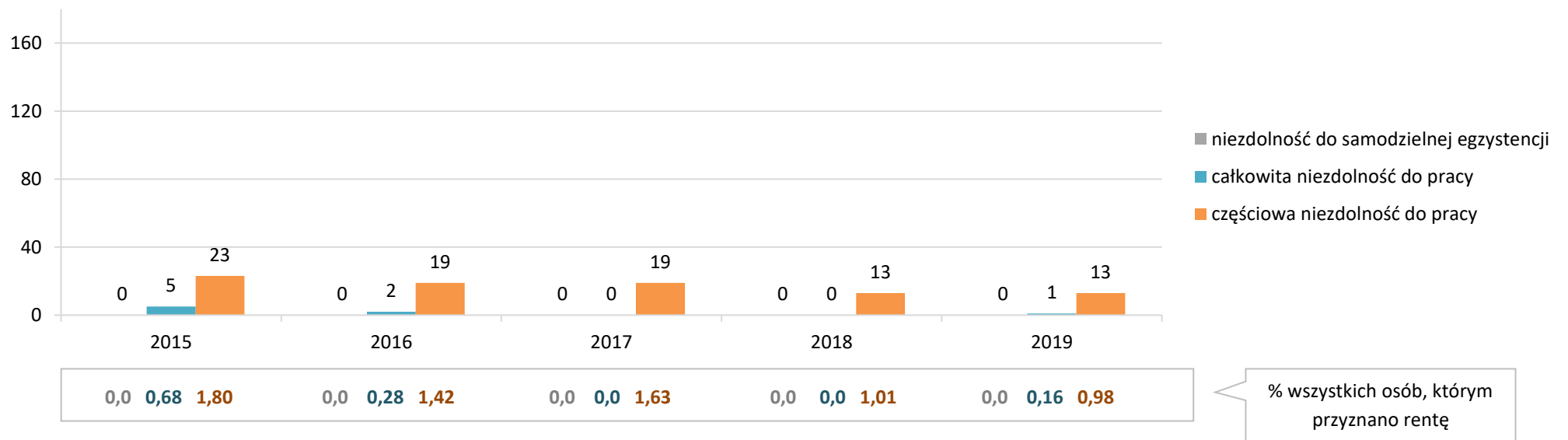


## NADCIŚNIENIE – RÓŻNE TYPY (I10, I11, I12, I13, I15)

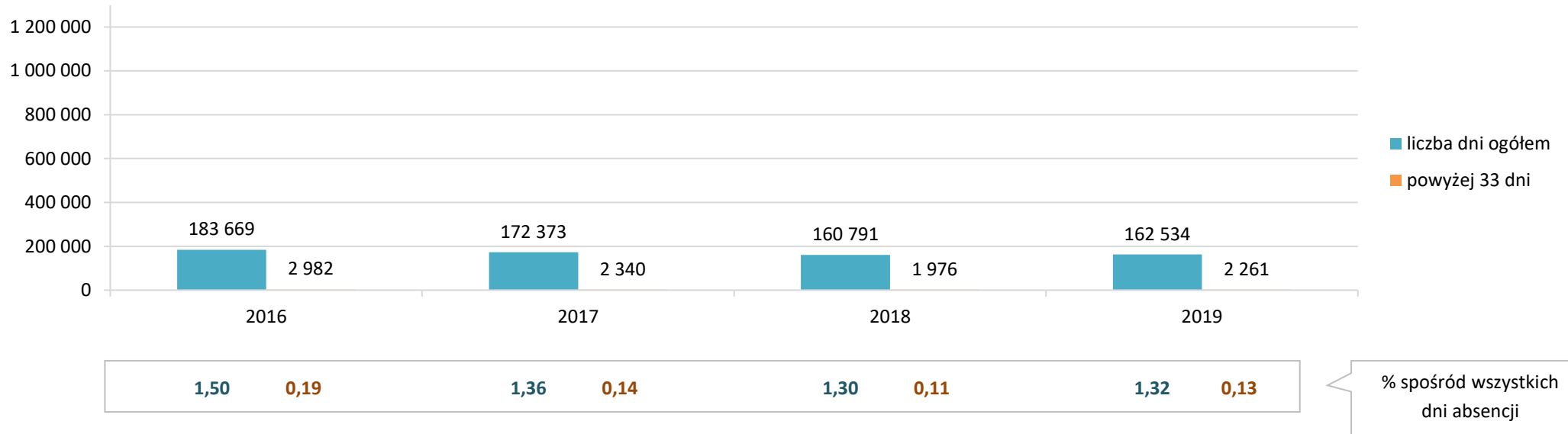
Wykres 98 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z nadciśnieniem – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



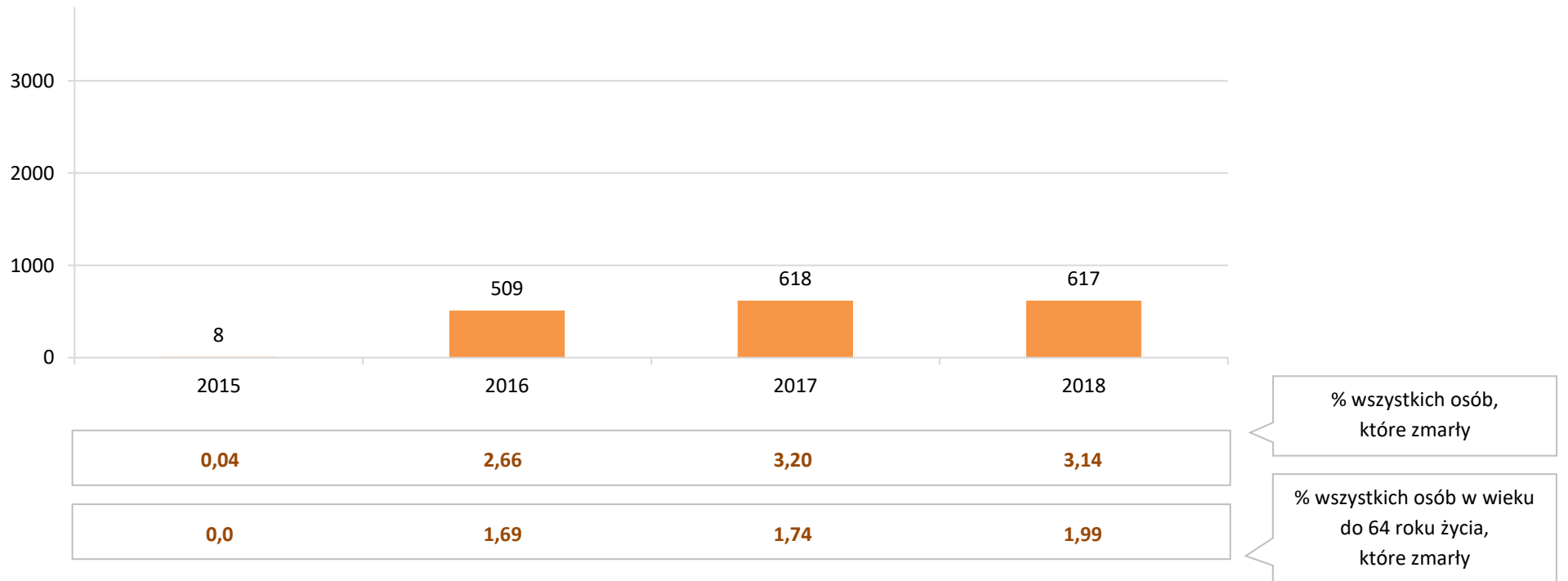
Wykres 99 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z nadciśnieniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 100 Absencja chorobowa z tytułu nadciśnienia osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

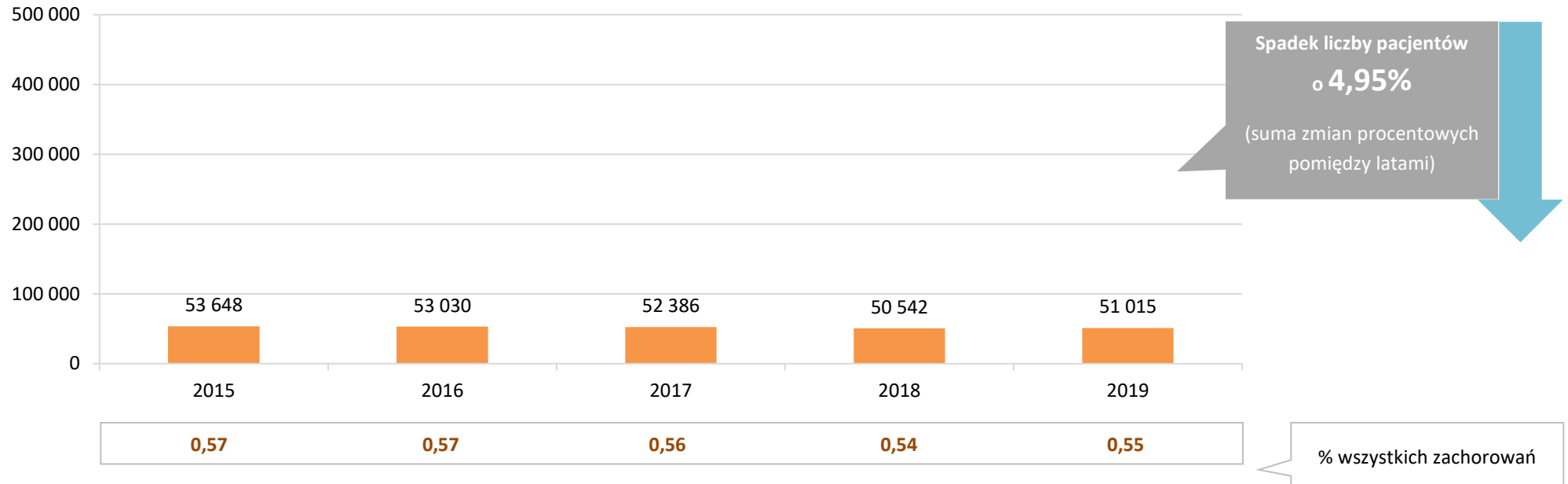


Wykres 101 Liczba osób, które zmarły z powodu nadciśnienia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

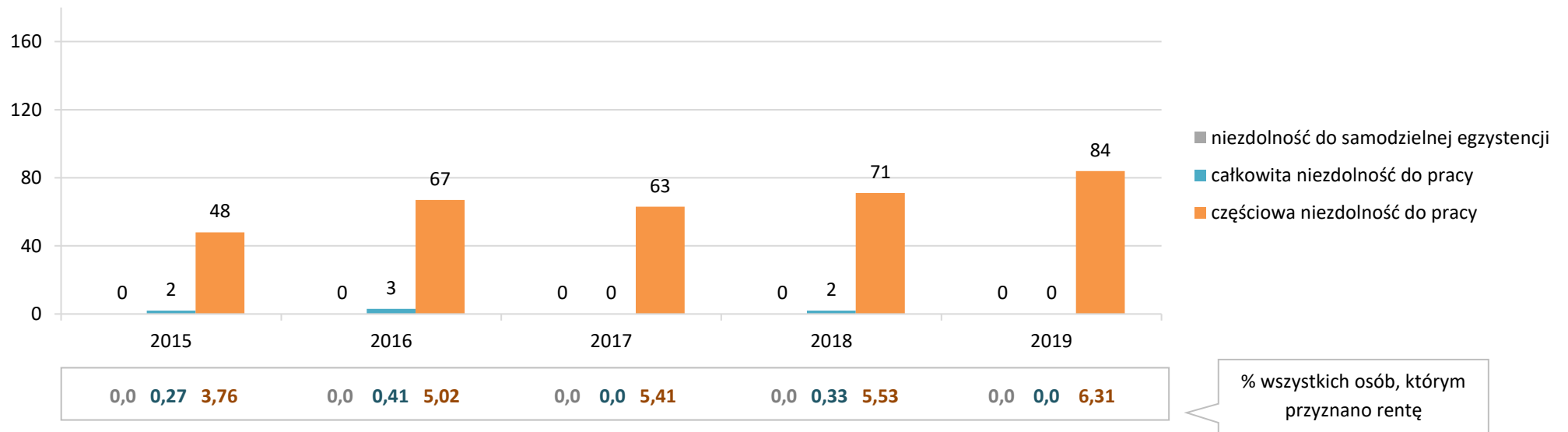


## INNE CHOROBY KRĄŻKA MIĘDZYKRĘGOWEGO (M51)

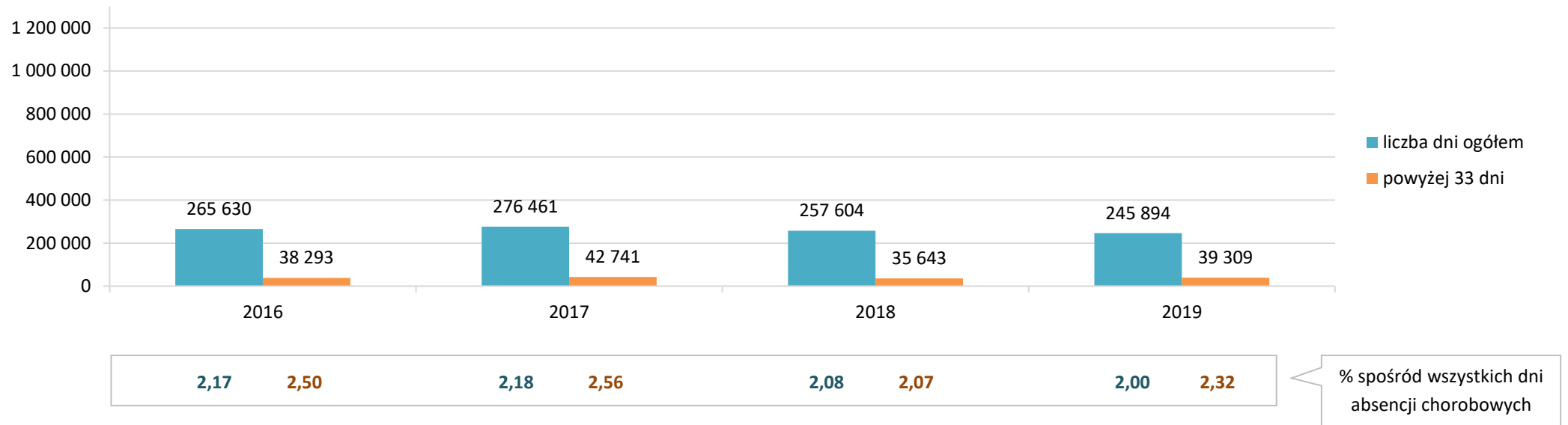
Wykres 102 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami kręgosłupa międzykręgowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



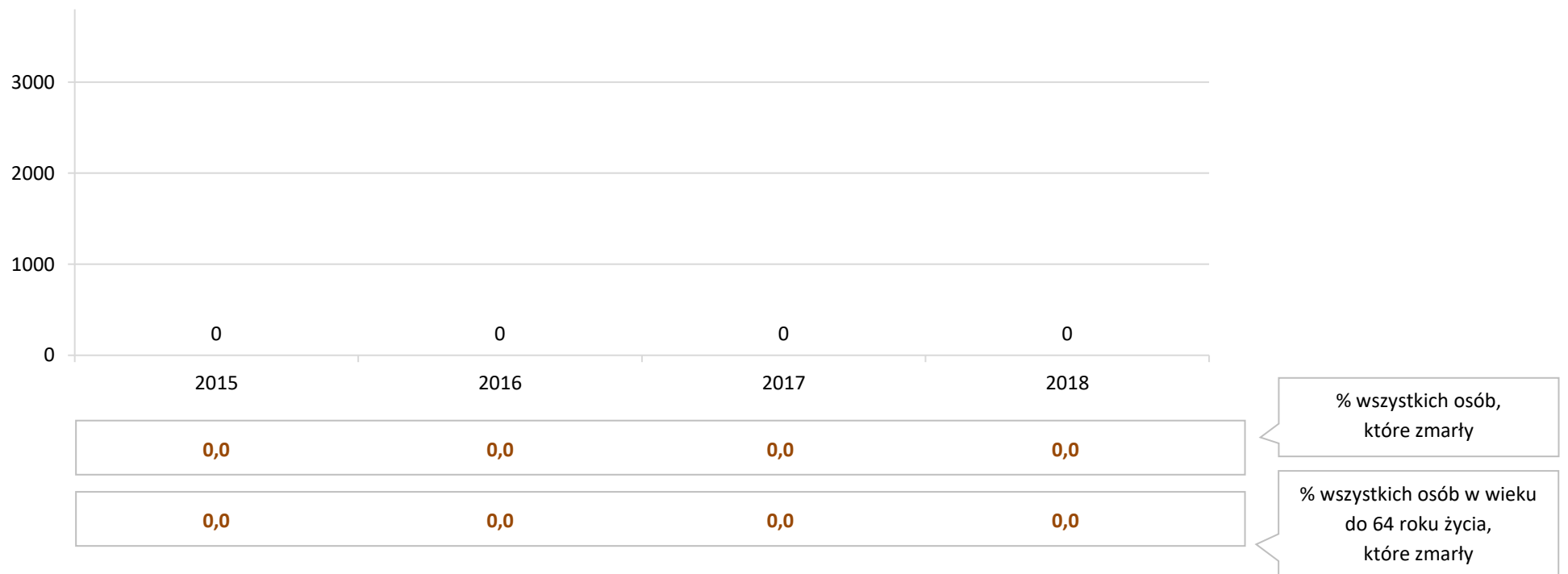
Wykres 103 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami kręgosłupa międzykręgowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 104 Absencja chorobowa z tytułu chorób kręzka międzykręgowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

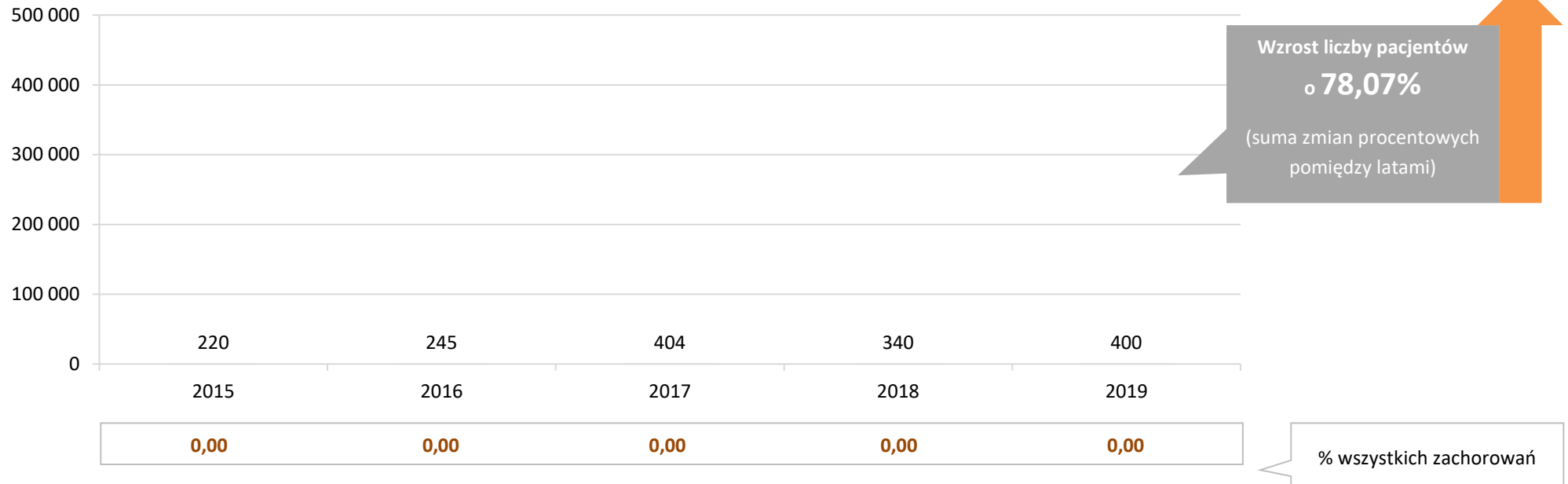


Wykres 105 Liczba osób, które zmarły z powodu chorób kręzka międzykręgowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

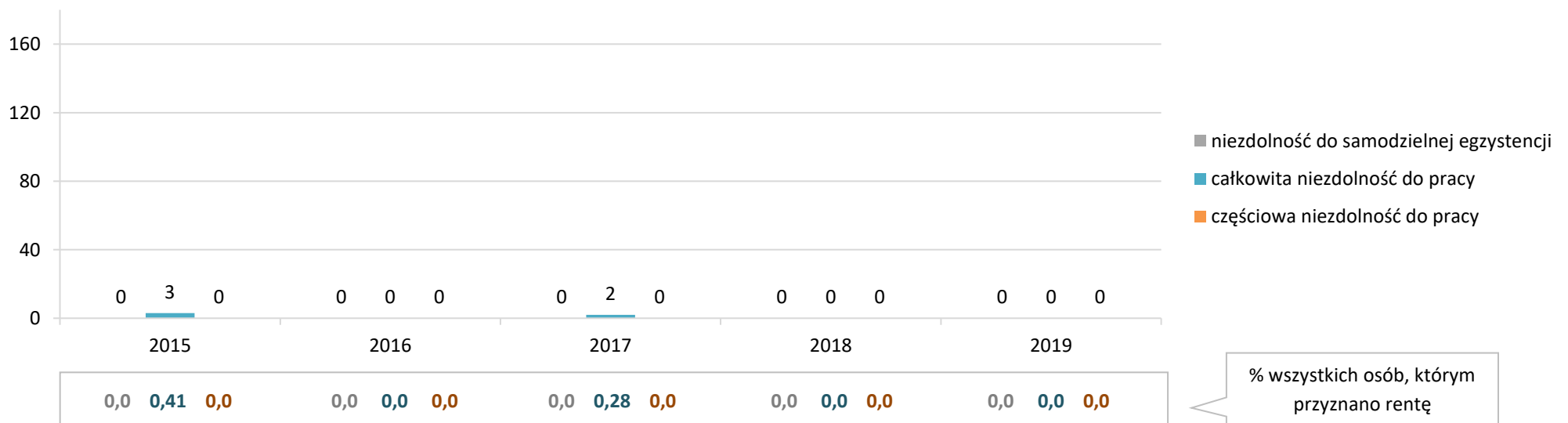


## INNE, NIEDOKŁADNIE OKREŚLONE I NIEZNANE PRZYCZYNY UMIERALNOŚCI (R99)

Wykres 106 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z innymi, niedokładnie określonymi i nieznanymi przyczynami umieralności – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

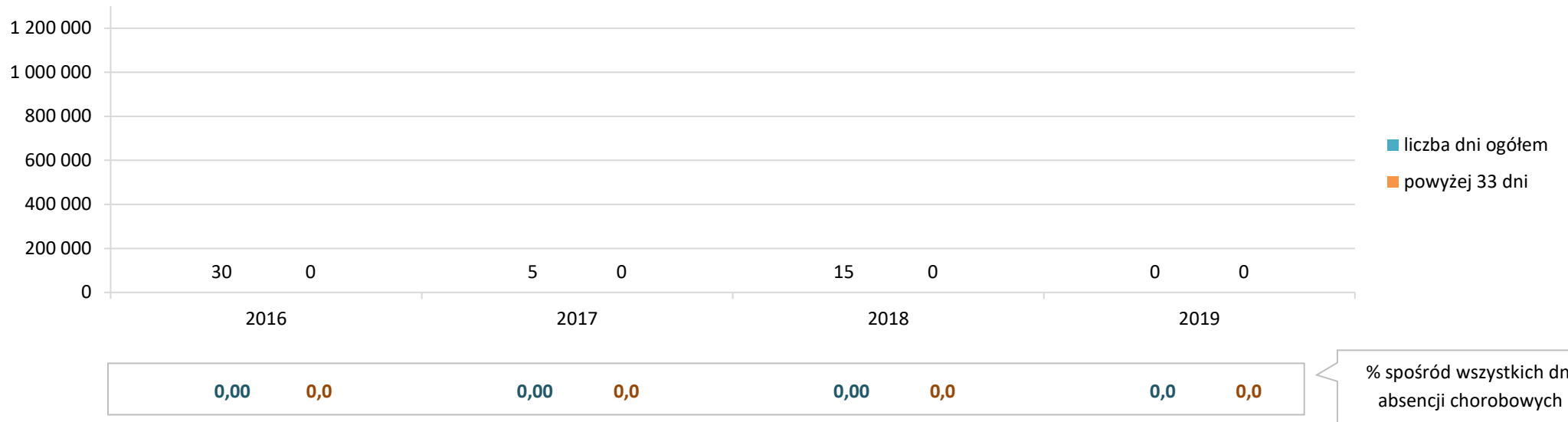


Wykres 107 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z innymi, niedokładnie określonymi i nieznanymi przyczynami umieralności – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

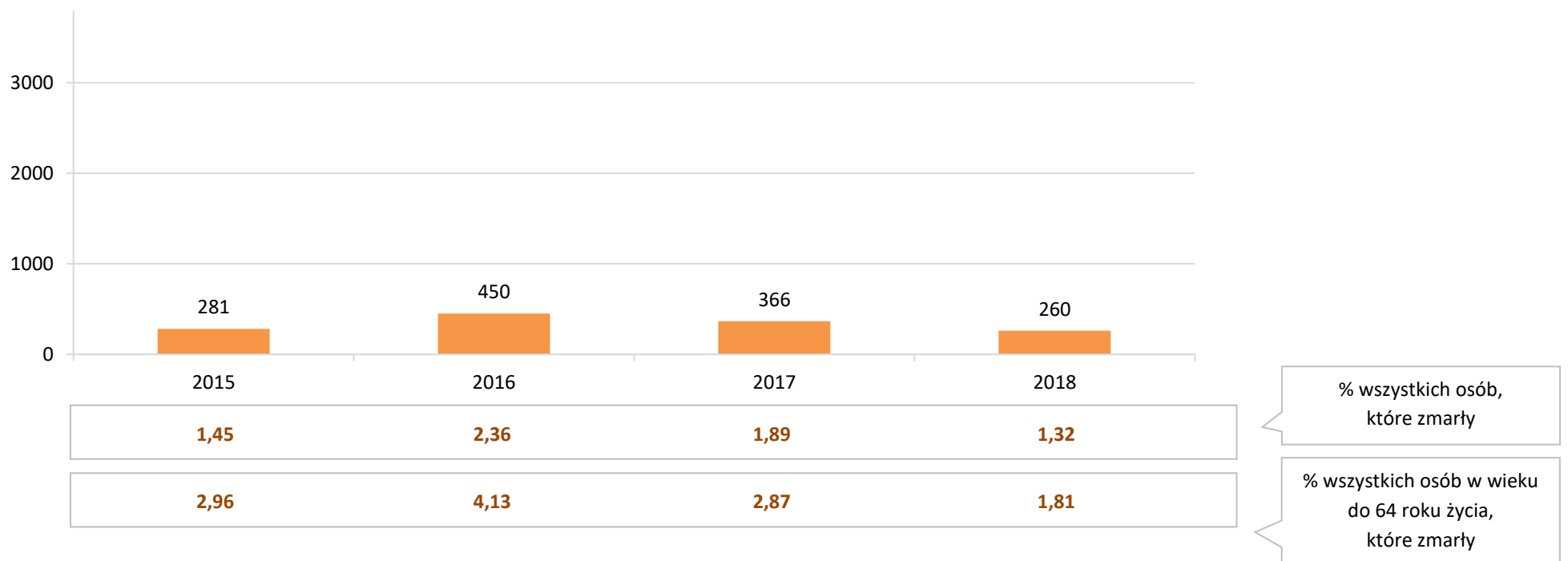




Wykres 108 Absencja chorobowa z tytułu innych, niedokładnie określonych i nieznanych przyczyn umieralności osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

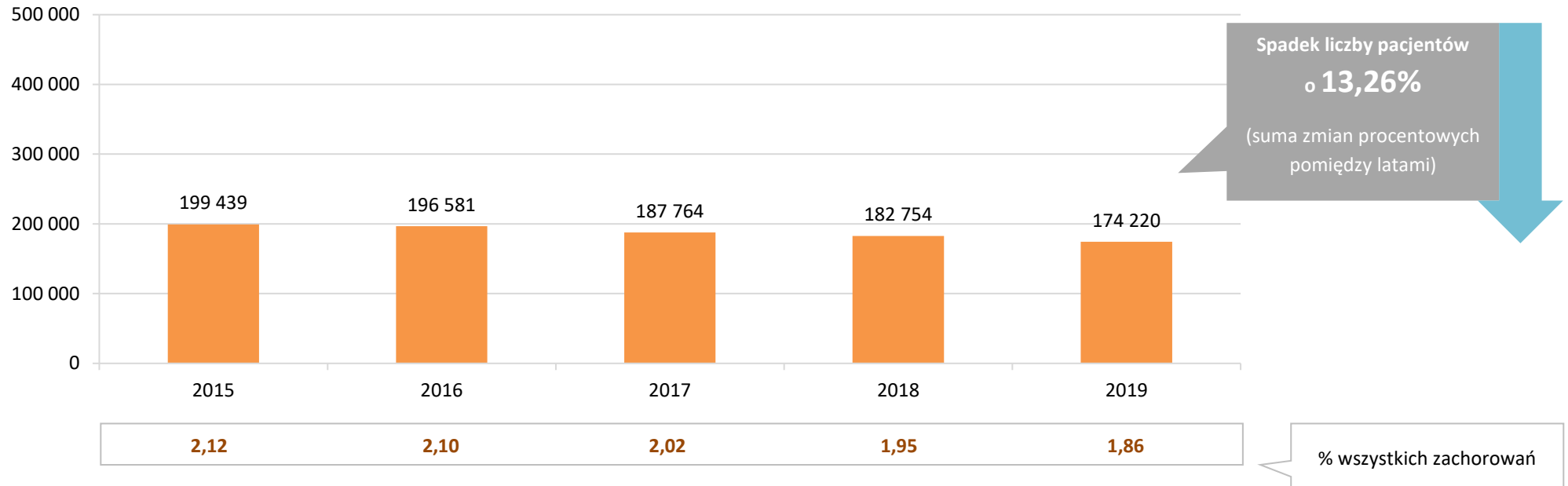


Wykres 109 Liczba osób, które zmarły z powodu innych, niedokładnie określonych i nieznanych przyczyn umieralności – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

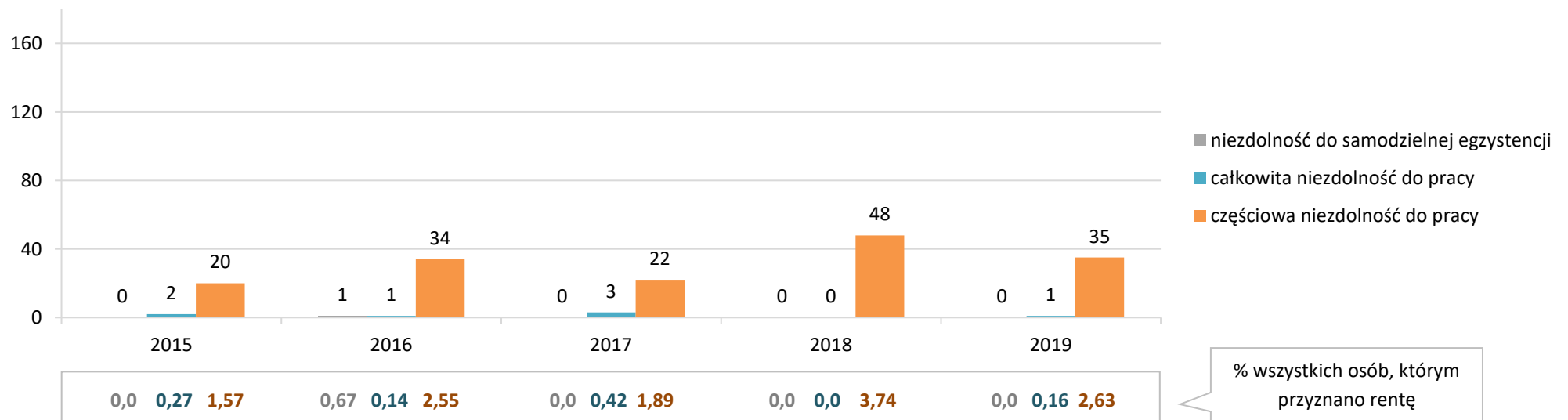


## ZABURZENIA KORZENI RDZENIOWYCH I SPLITÓW NERWOWYCH (G54)

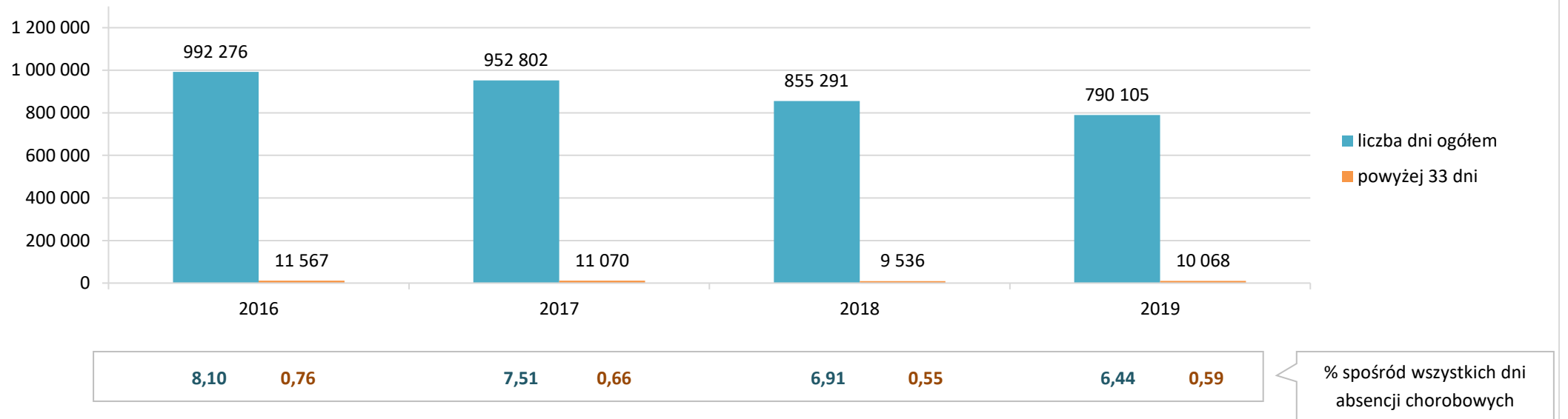
Wykres 110 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



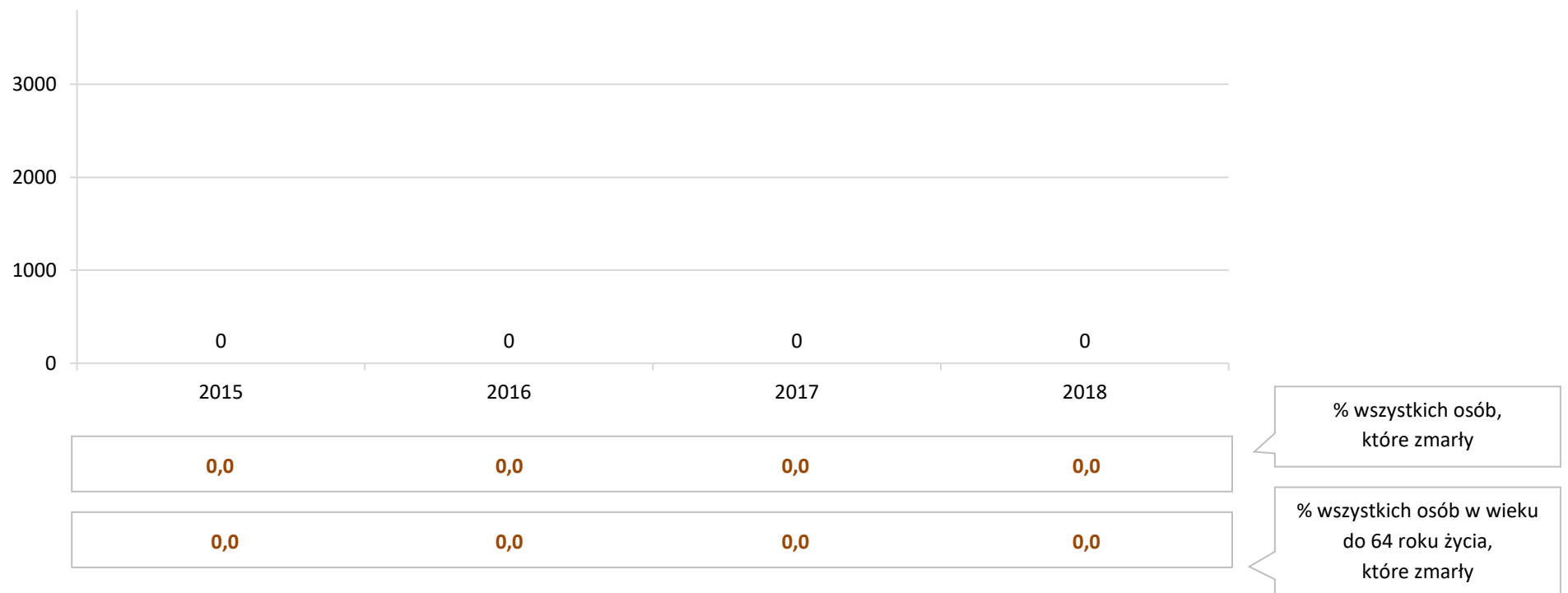
Wykres 111 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 112 Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

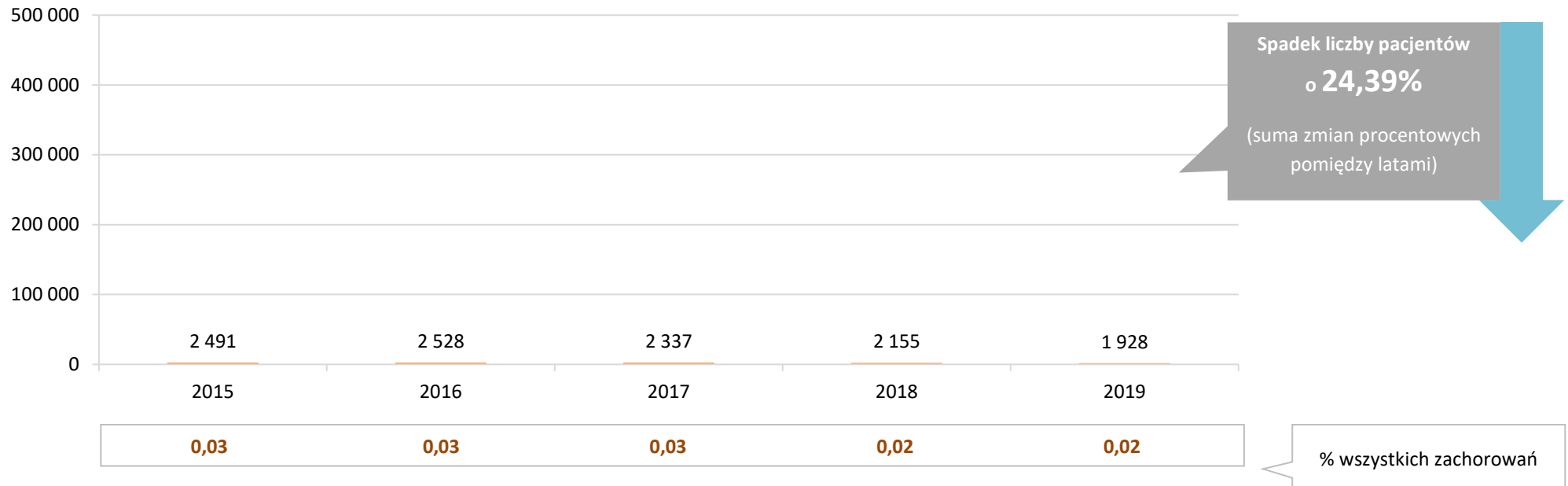


Wykres 113 Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

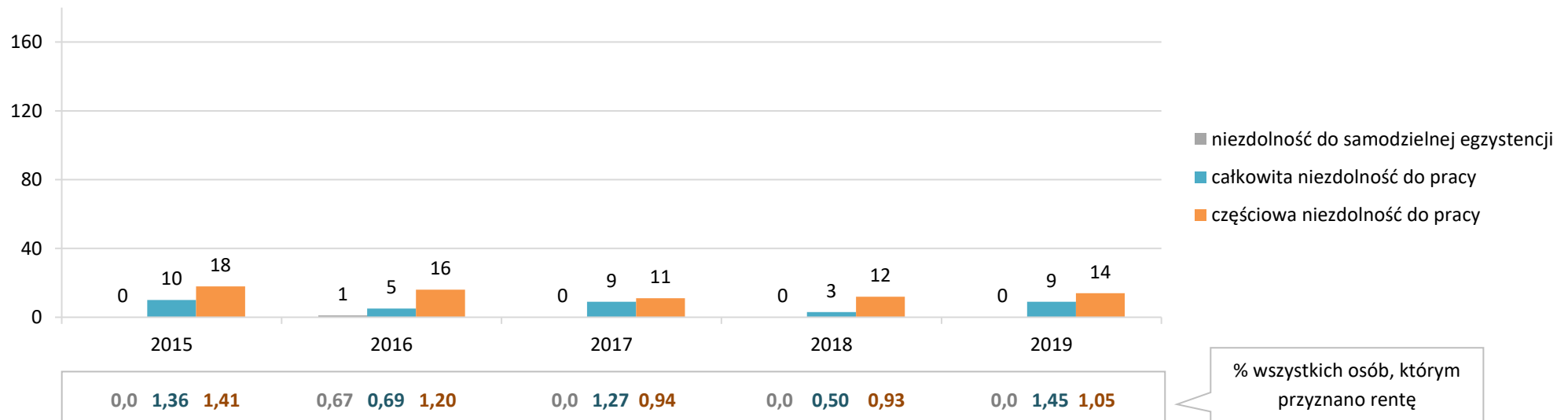


## KARDIOMIOPATIE (I42)

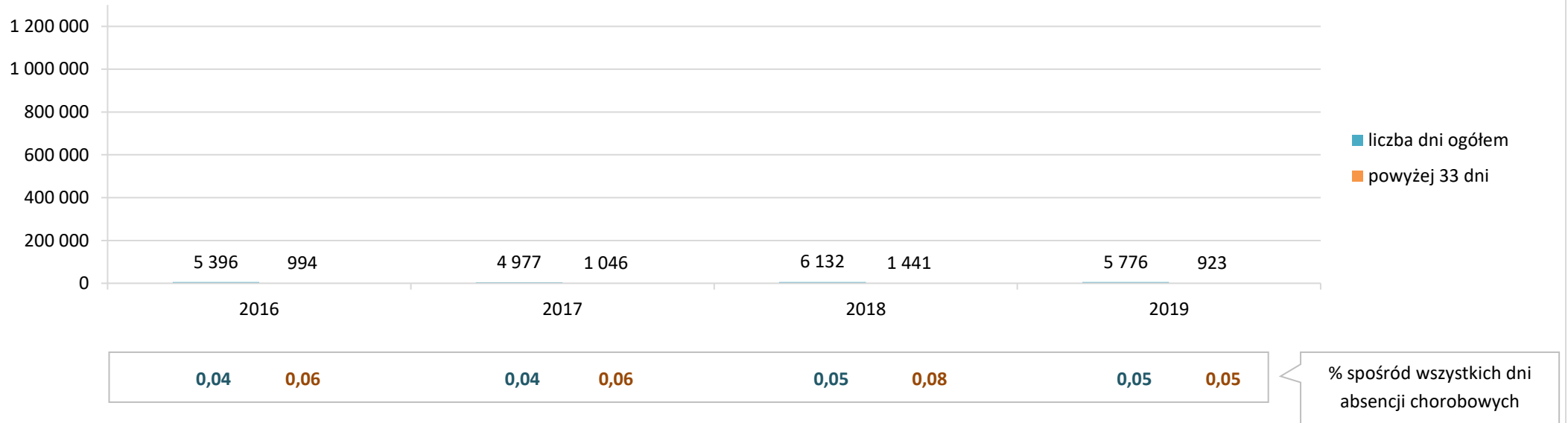
Wykres 114 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z kardiomiopatiami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



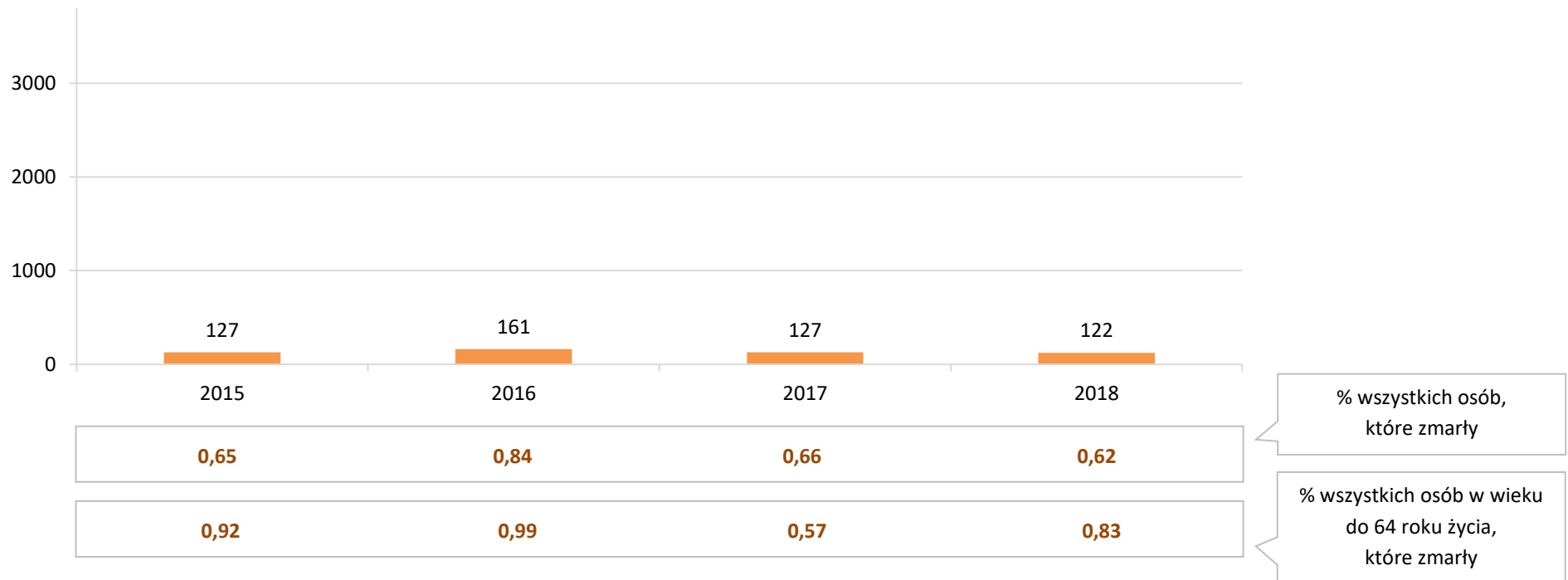
Wykres 115 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z kardiomiopatiami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 116 Absencja chorobowa z tytułu kardiomiopatii osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

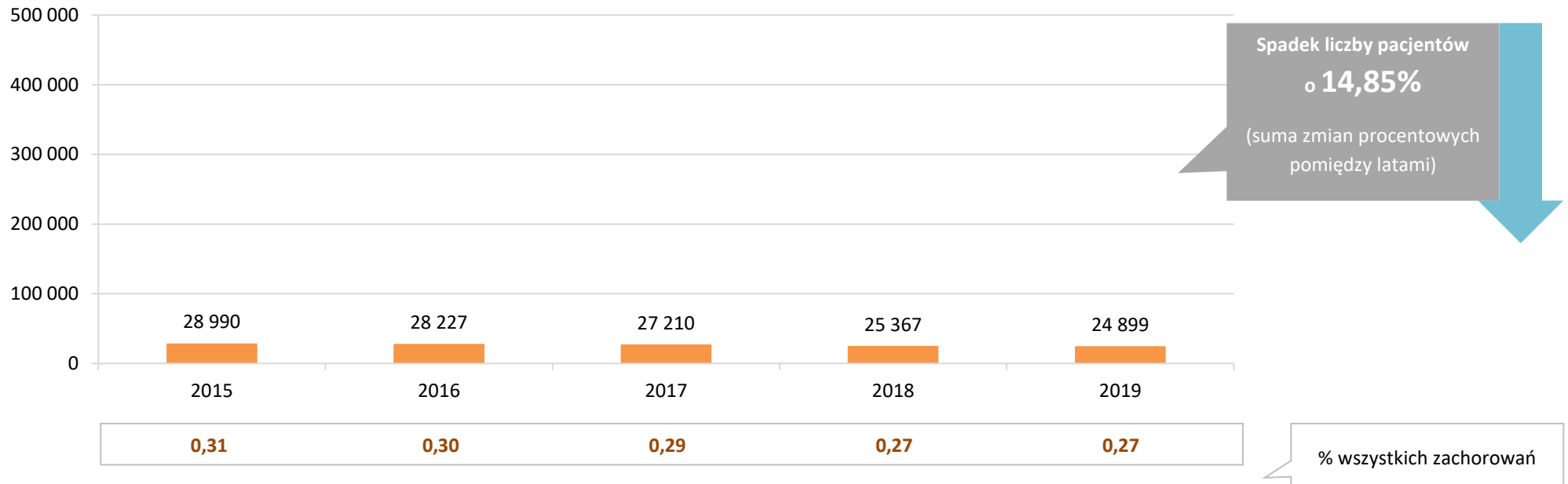


Wykres 117 Liczba osób, które zmarły z powodu kardiomiopatii – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

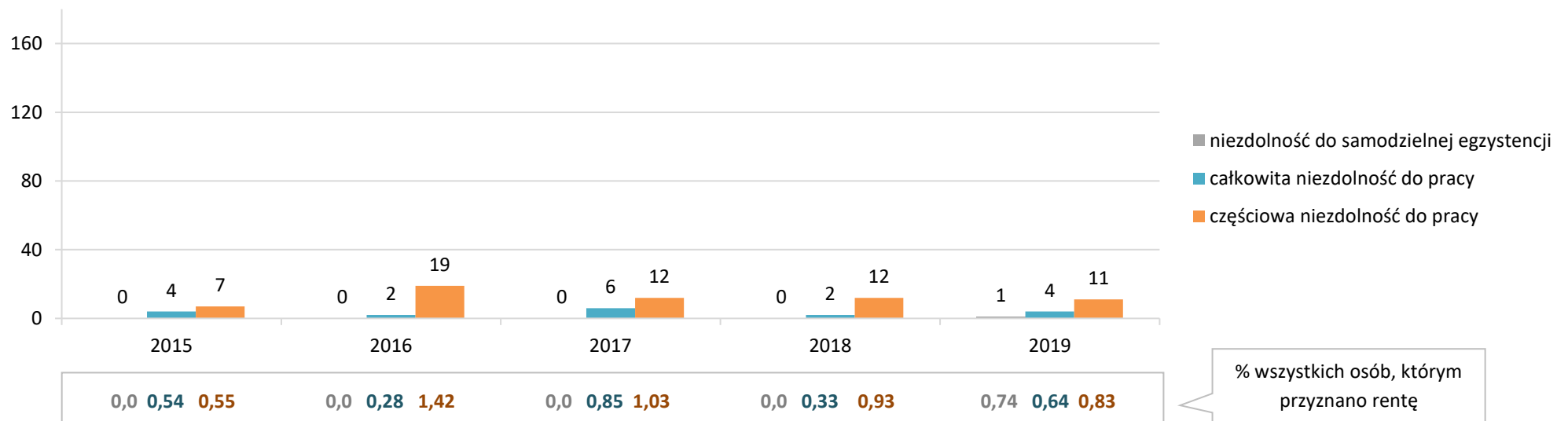


## INNA PRZEWLEKŁA CHOROBA ZAPOROWA PŁUC (J44)

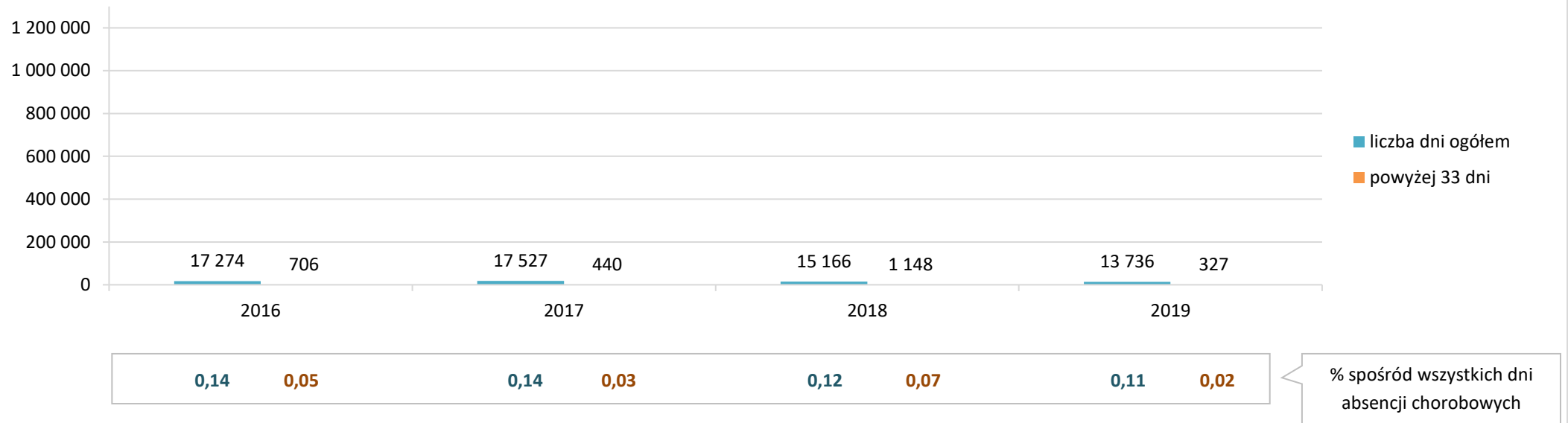
Wykres 118 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z przewlekłą chorobą zaporową płuc – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



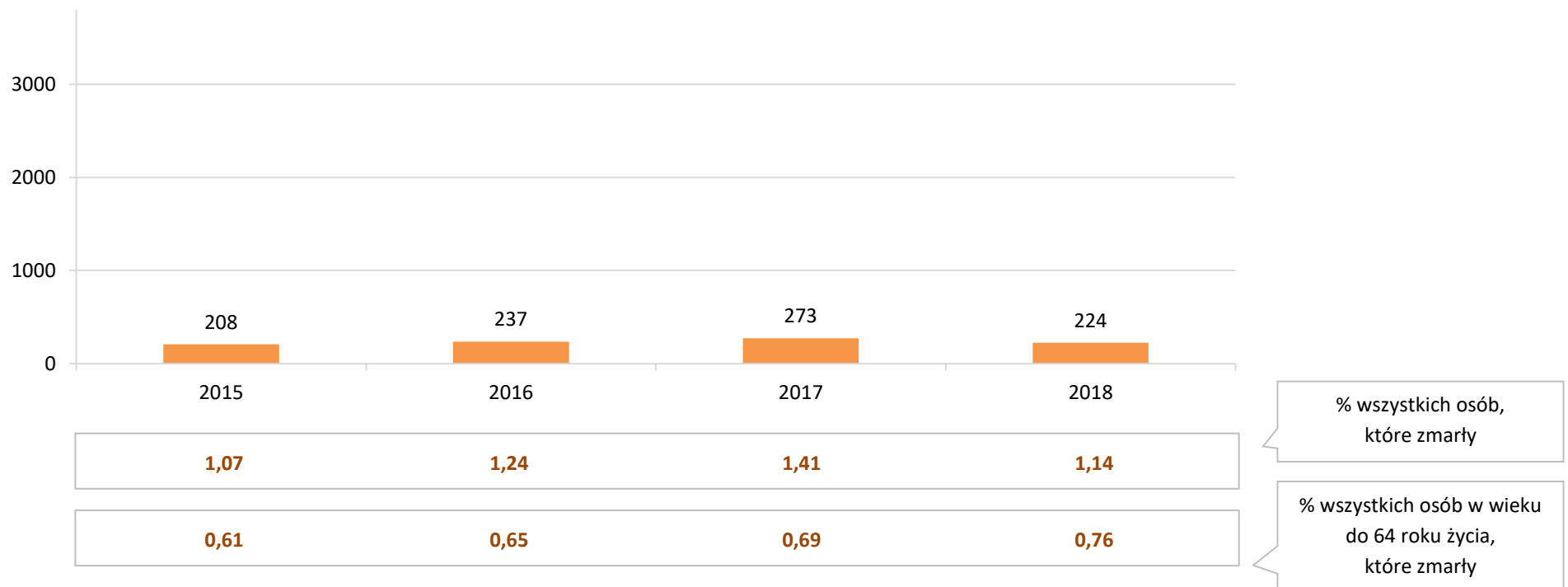
Wykres 119 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z przewlekłą chorobą zaporową płuc – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 120 Absencja chorobowa z tytułu przewlekłej choroby zaporowej płuc osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

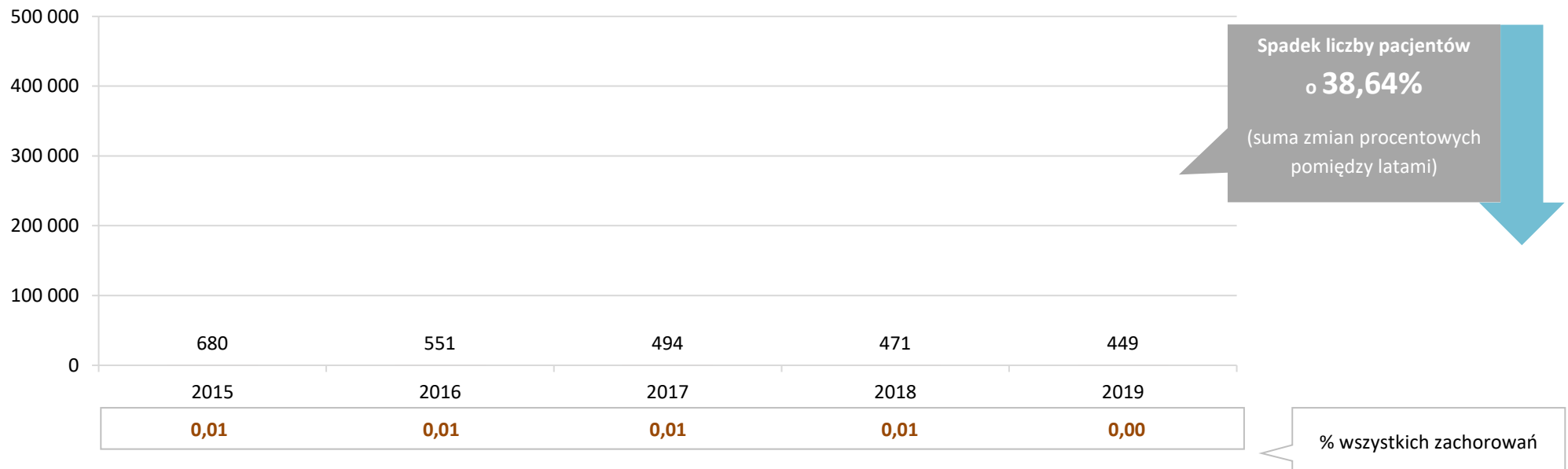


Wykres 121 Liczba osób, które zmarły z powodu przewlekłej choroby zaporowej płuc – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

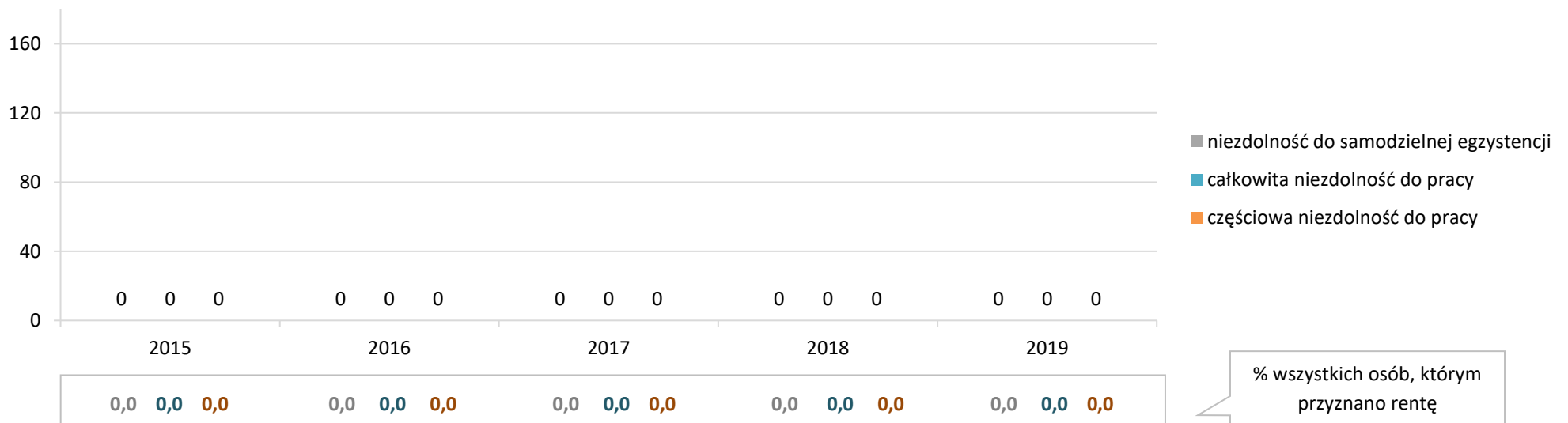


## ZAMIERZONA AUTOAGRESJA (ZATRUCIA I SAMOUSZKODZENIA) (X60, X61, X62, X63, X64, X65, X66, X67, X68, X69, X70, X71, X72, X73, X74, X75, X76, X77, X78, X79, X80, X81, X82, X83, X84, Y18)

Wykres 122 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zamierzoną autoagresją – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

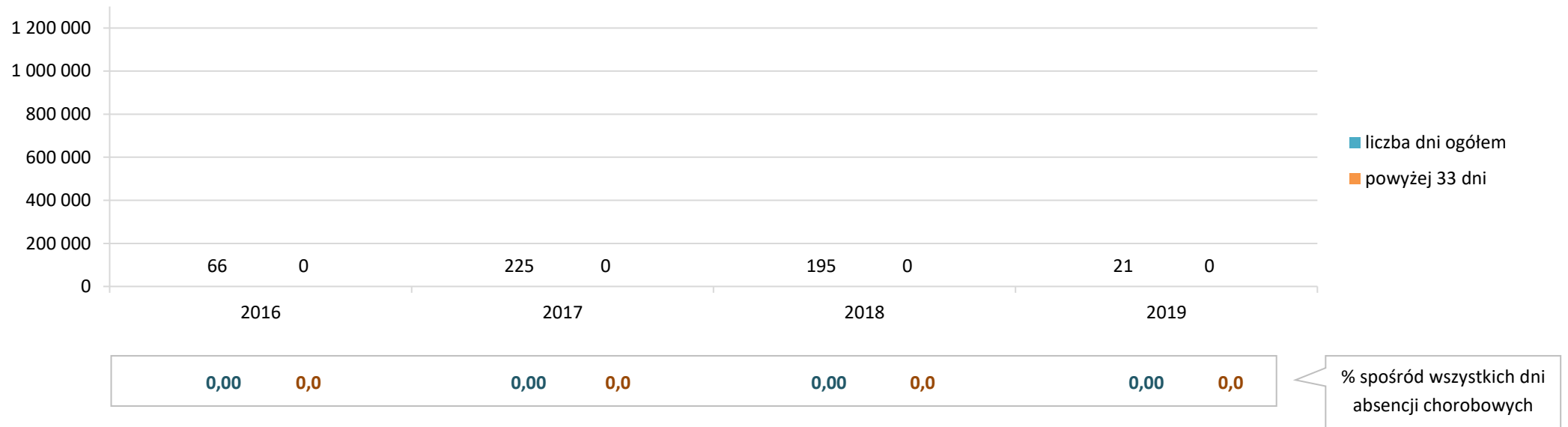


Wykres 123 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zamierzoną autoagresją – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

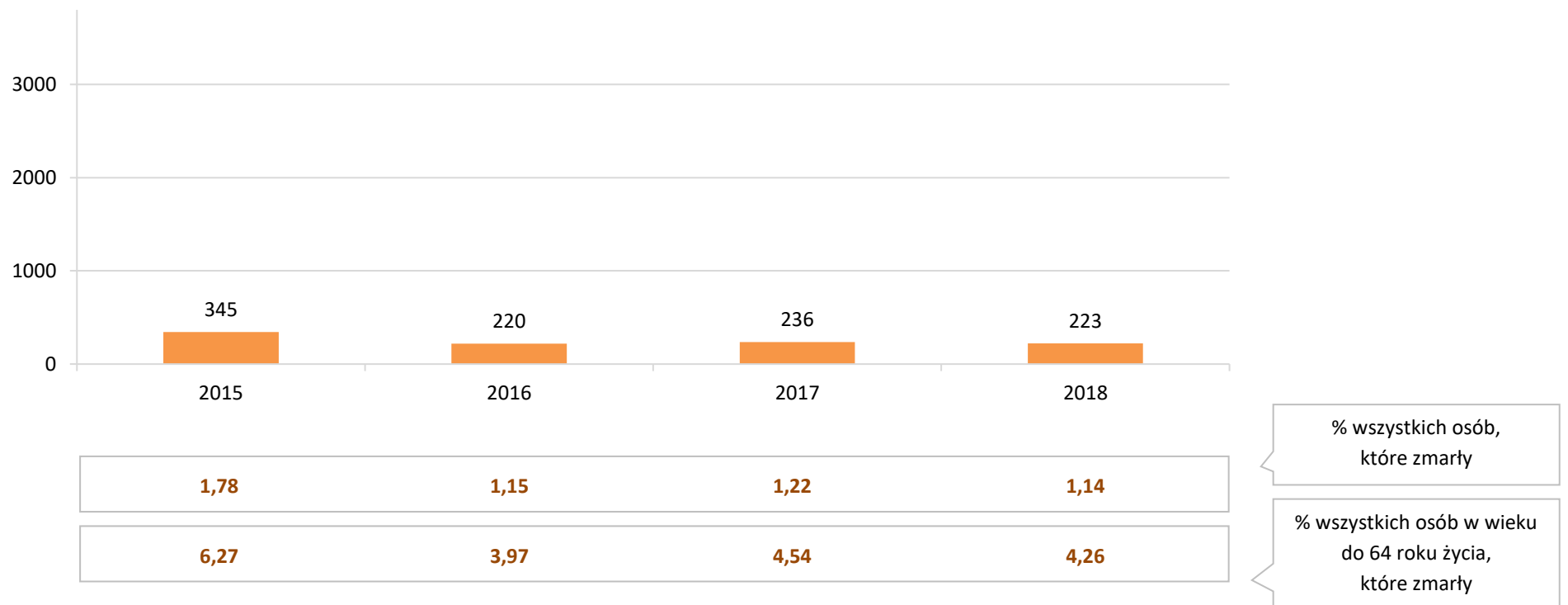




Wykres 124 Absencja chorobowa z tytułu zamierzonej autoagresji osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

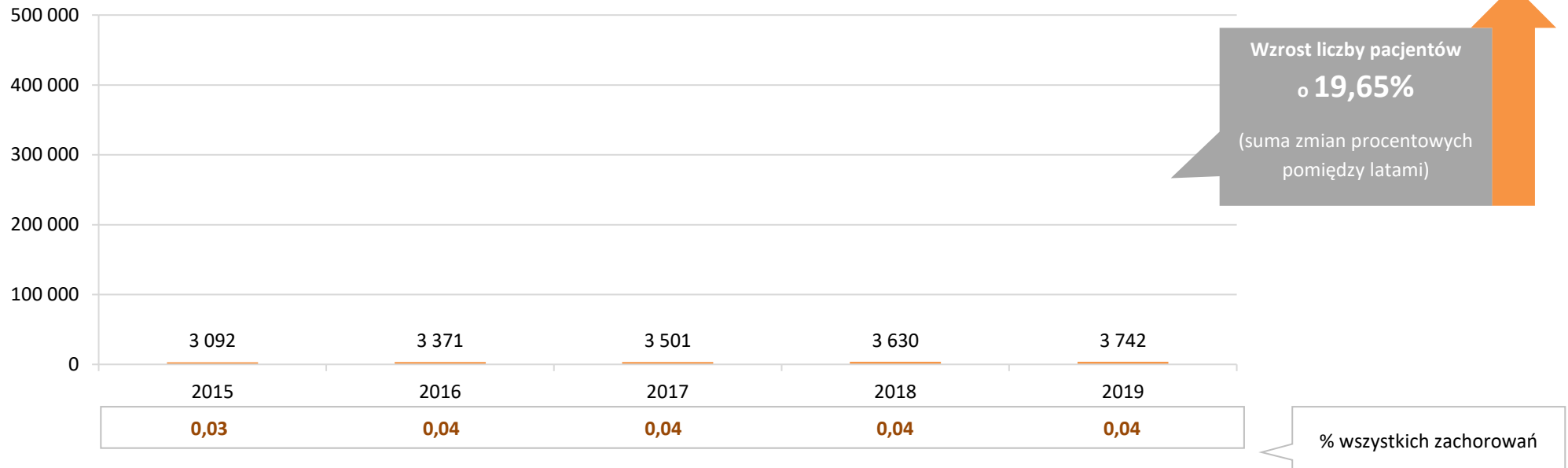


Wykres 125 Liczba osób, które zmarły z powodu zamierzonej autoagresji – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

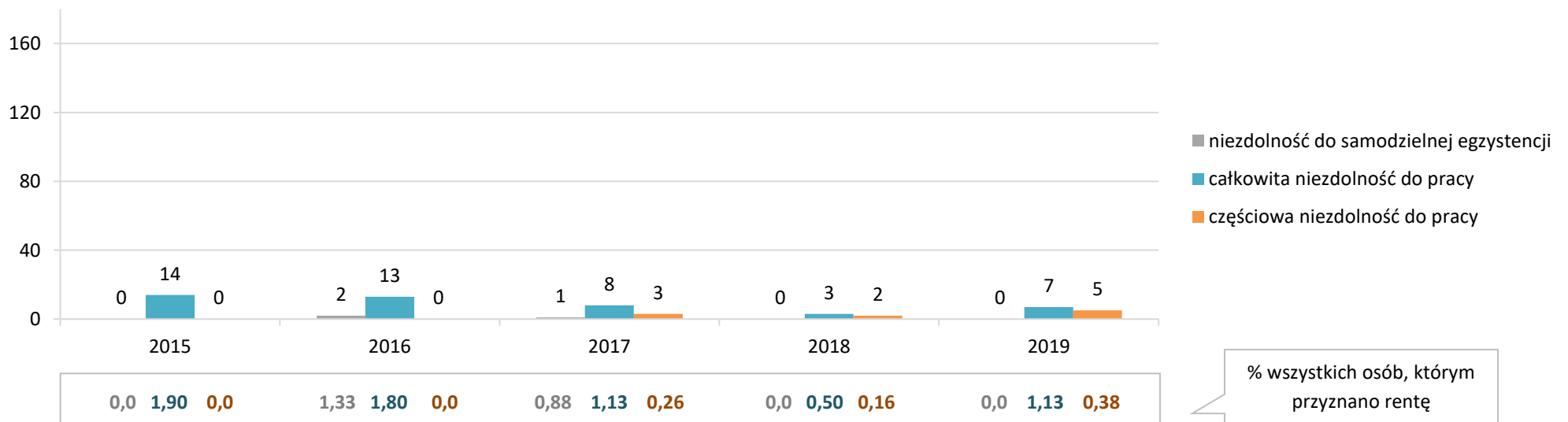


## NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY PĘCHERZA MOCZOWEGO (C67)

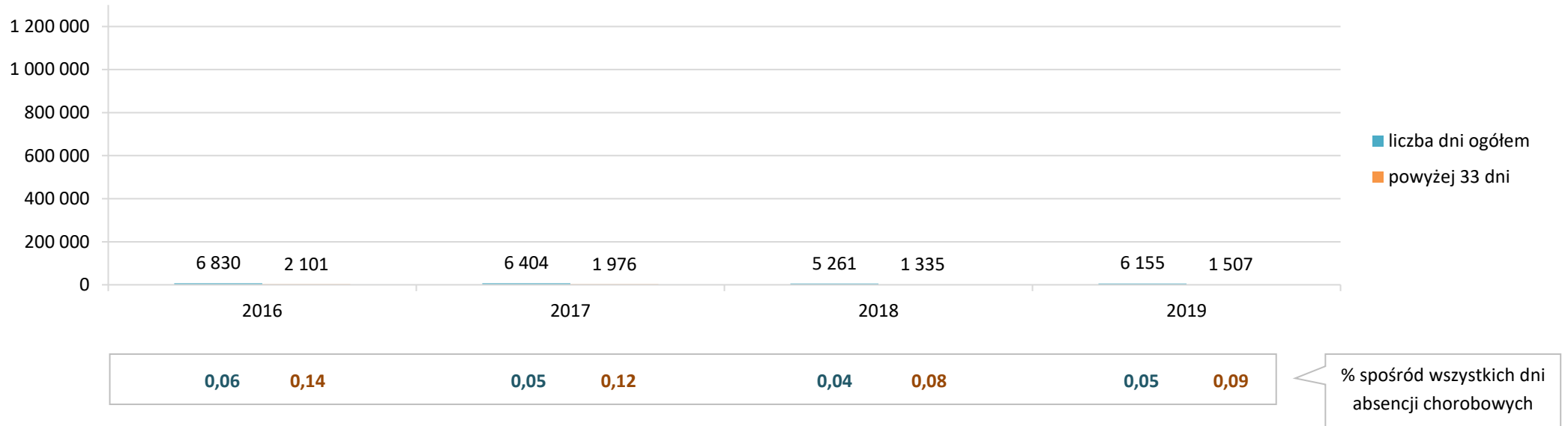
Wykres 126 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



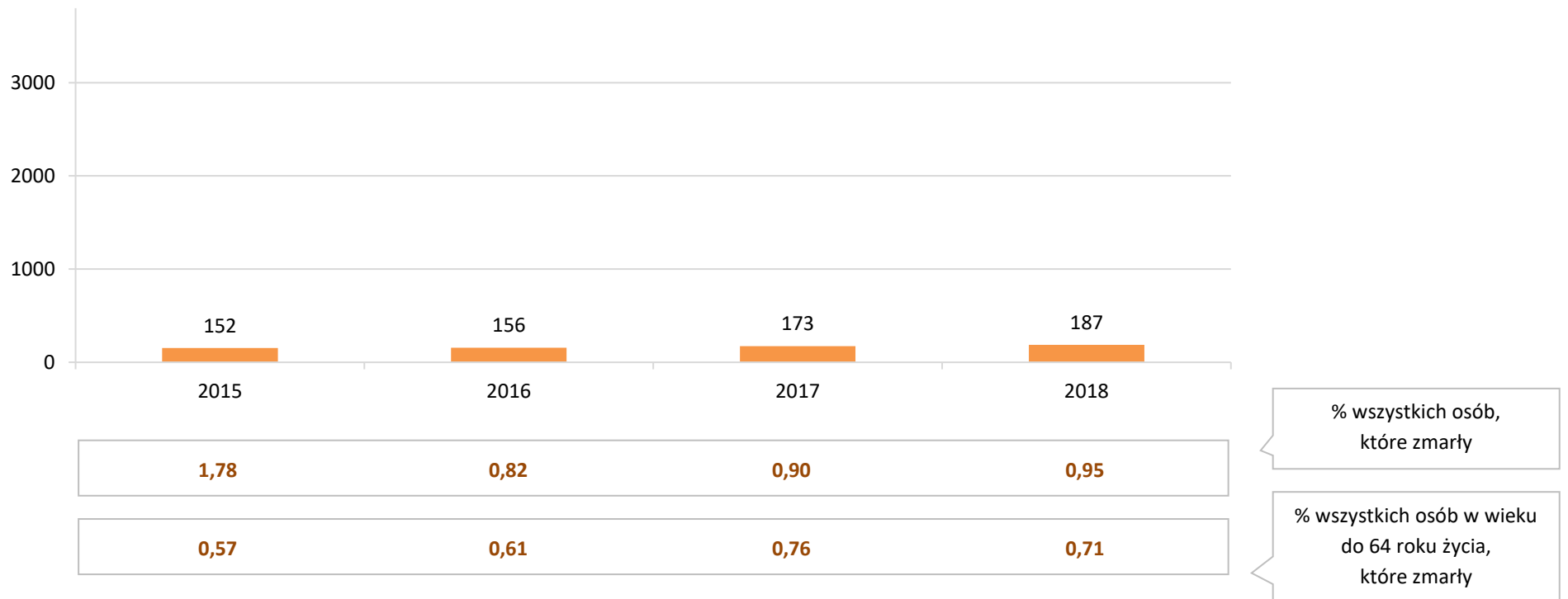
Wykres 127 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 128 Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego pęcherza moczowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019



Wykres 129 Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018





### 3. Ranking dużych grup chorób wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10

Dokonano analizy zebranych danych w odniesieniu tak do pojedynczych jednostek chorobowych (lub ich grup), jak i do dużych grup oznaczonych w Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów zdrowotnych ICD-10 kodami literowymi – pod kątem częstotliwości występowania (liczba pacjentów, którym udzielono świadczeń), jak również skutków (zgonu), w tym tych odnoszących się do życia społecznego (renty, absencja chorobowa w pracy).<sup>4</sup> Pozwoliło to na opracowanie rankingu, który wskazuje **priorytetowe problemy zdrowotne mieszkańców Podkarpacia – wg dużych (1-znakowych) grup ICD-10**.

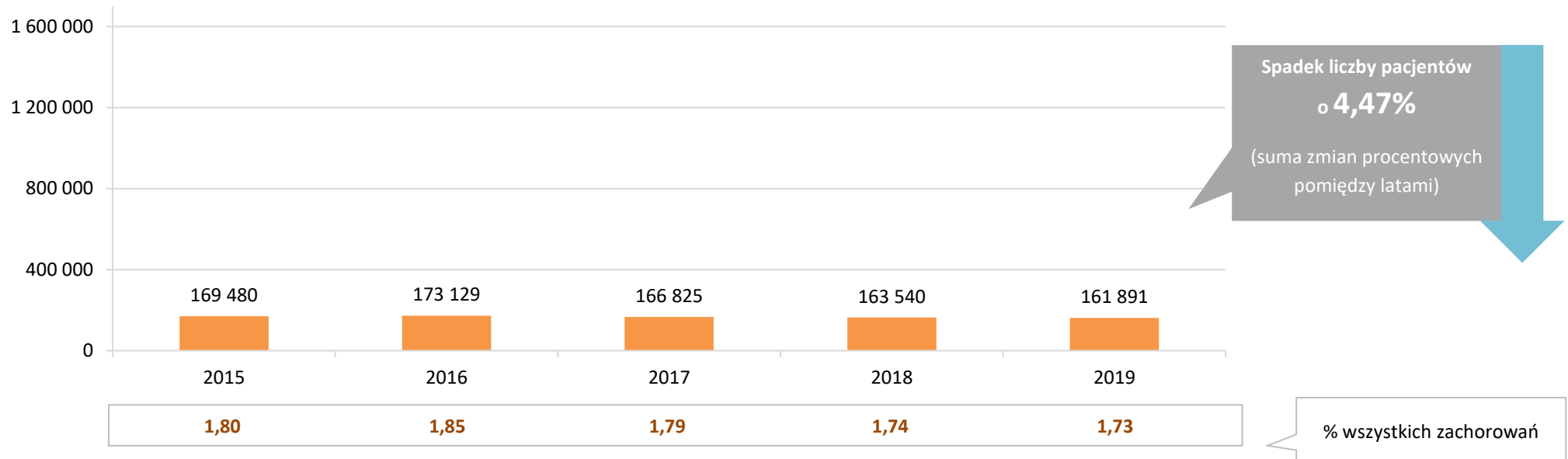
Tabela 7 Ranking jednostek chorobowych pod kątem częstotliwości ich występowania oraz wagi skutków – wg dużych (1-znakowych) grup ICD-10.

Lp.	Kod ICD-10	Nazwa	Ilość punktów
1.	I	Choroby układu krążenia	405
2.	C	Nowotwory	365
3.	F	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	270
4.	K	Choroby układu trawiennego	265
5.	J	Choroby układu oddechowego	260
6.	G	Choroby układu nerwowego	225
7.	R	Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych gdzie indziej niesklasyfikowane	220
8.	V-W-X-Y	Zewnętrzne przyczyny zachowania i zgonu	195
9.	M	Choroby układu kostno-mięśniowego i tkanki łącznej	165
10.	S-T	Urazy, zatrucia i inne określone skutki działania czynników zewnętrznych	155
11.	D	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	140
12.	E	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemiany metabolicznej	135
13.	H	Choroby oka i przydatków oka, ucha i wyrostka sutkowatego	80
14.	N	Choroby układu moczowo-płciowego	75
15.	Q	Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	70
16.	Z	Czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia	65
17.	O	Ciąża, poród i połóg	60
18.	A-B	Niektóre choroby zakaźne i pasożytnicze	55
19.	Nieustalona choroba	Nieustalona choroba	55
20.	L	Choroby skóry i tkanki podskórnej	40
21.	P	Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	0

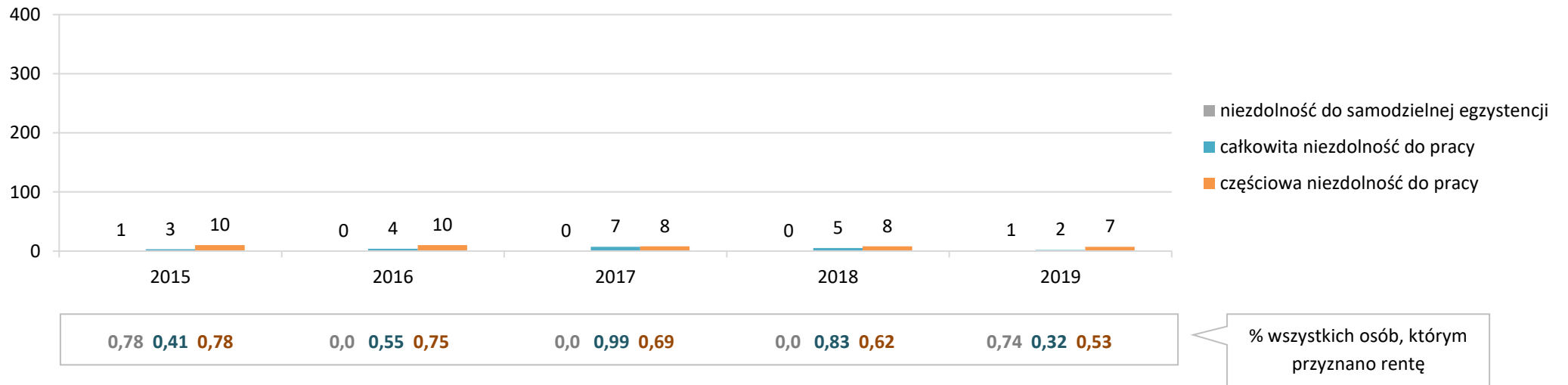
<sup>4</sup> Metodologia opracowania rankingu stanowi załącznik nr 2 do niniejszego raportu.

## A, B – NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŻNE I PASOŻYTNICZE

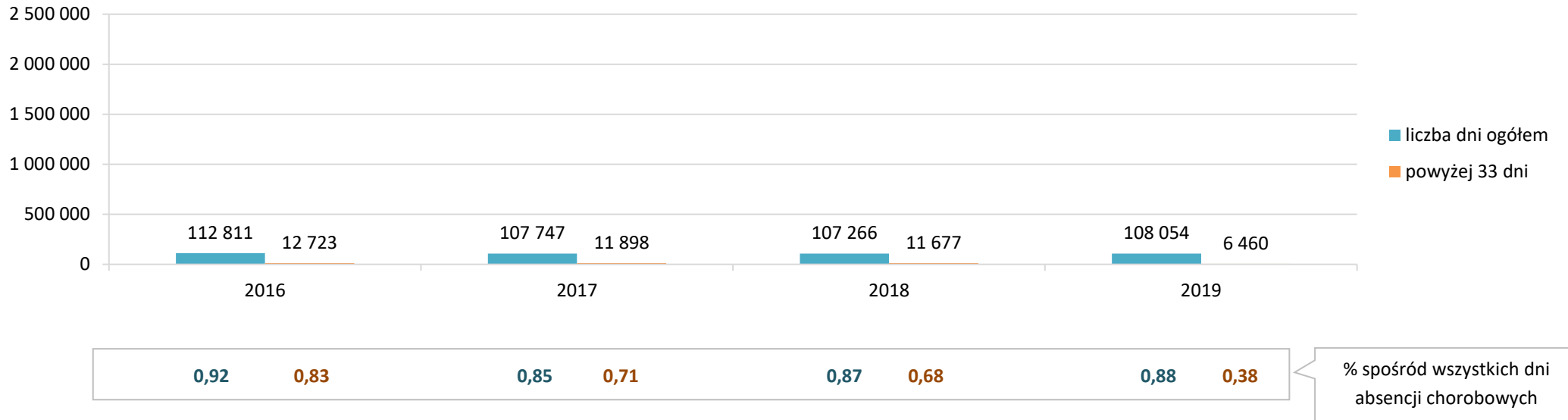
Wykres 130 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



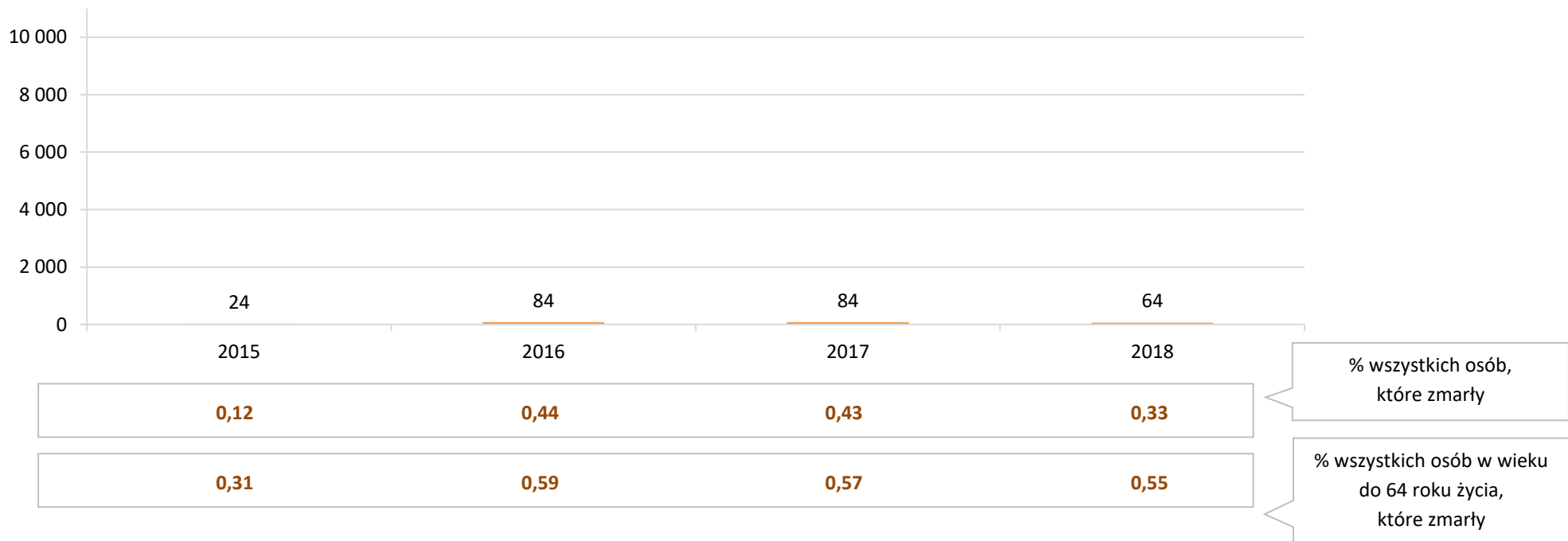
Wykres 131 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 132 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) A, B osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

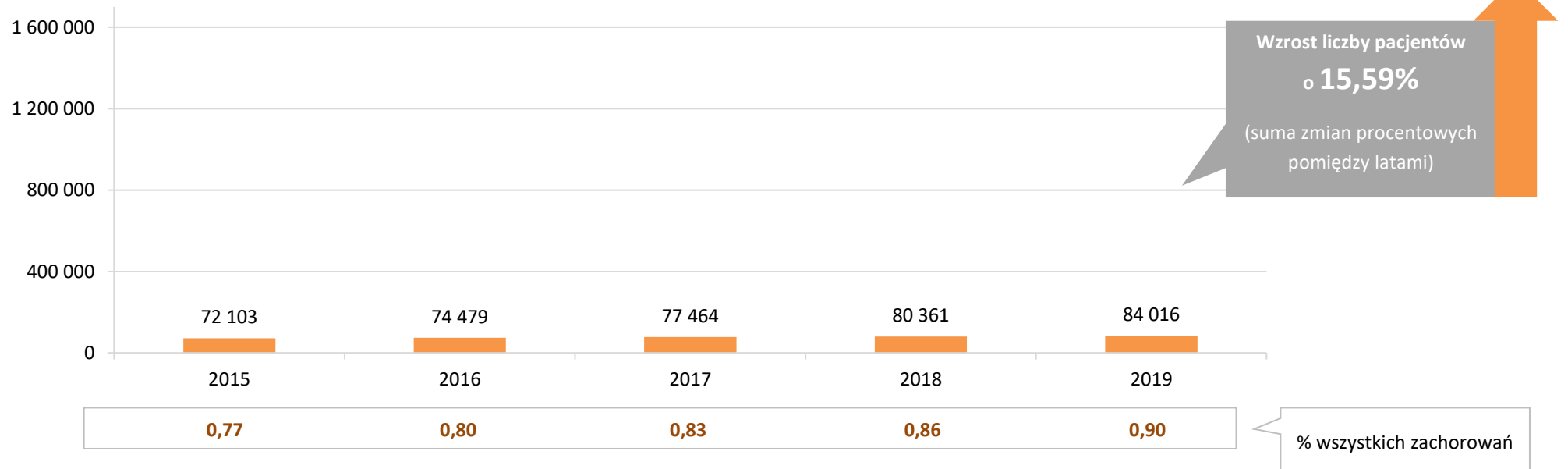


Wykres 133 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

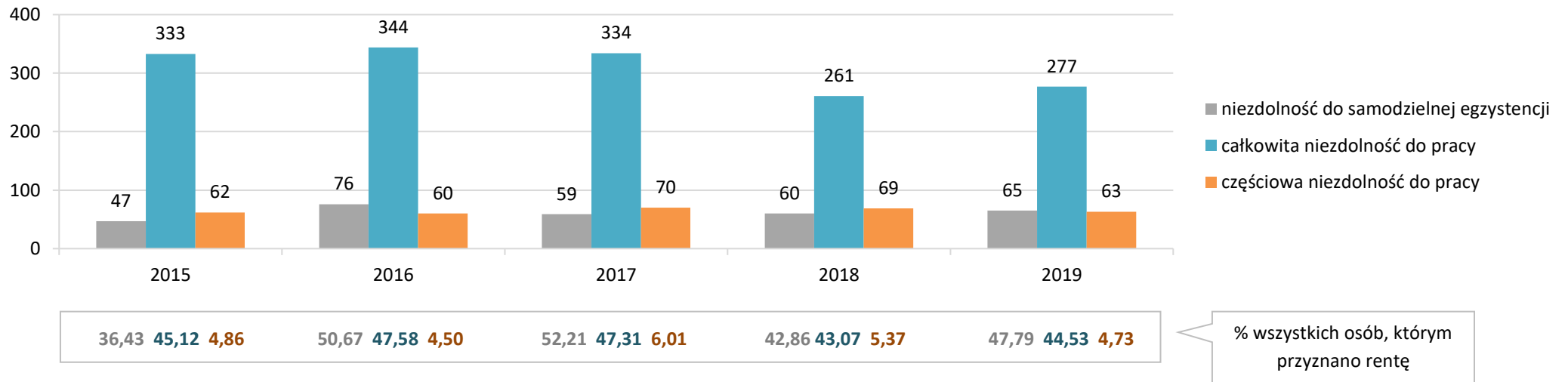


## C – NOWOTWORY

Wykres 134 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

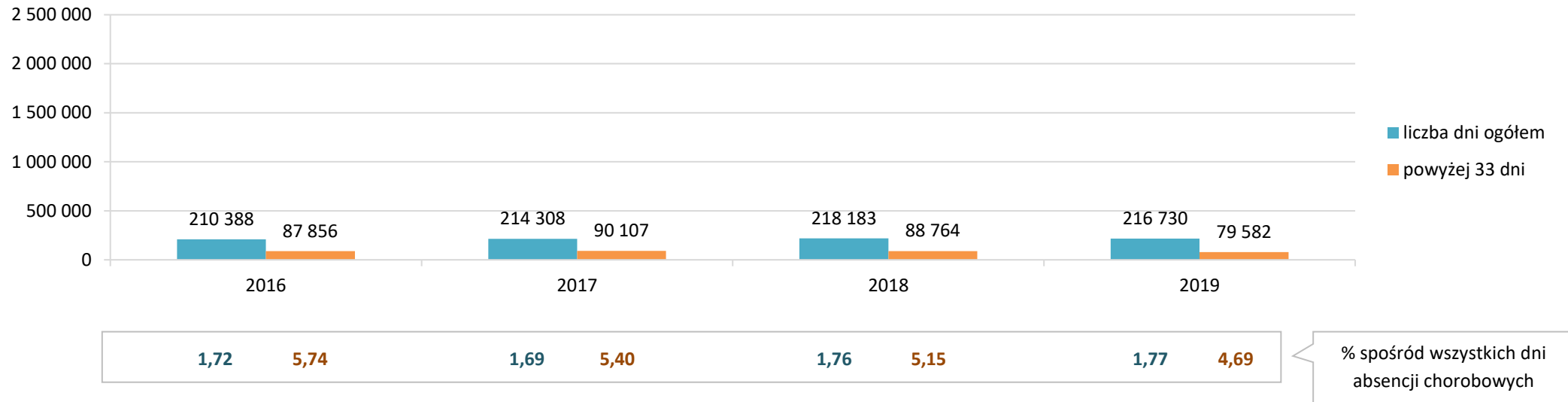


Wykres 135 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

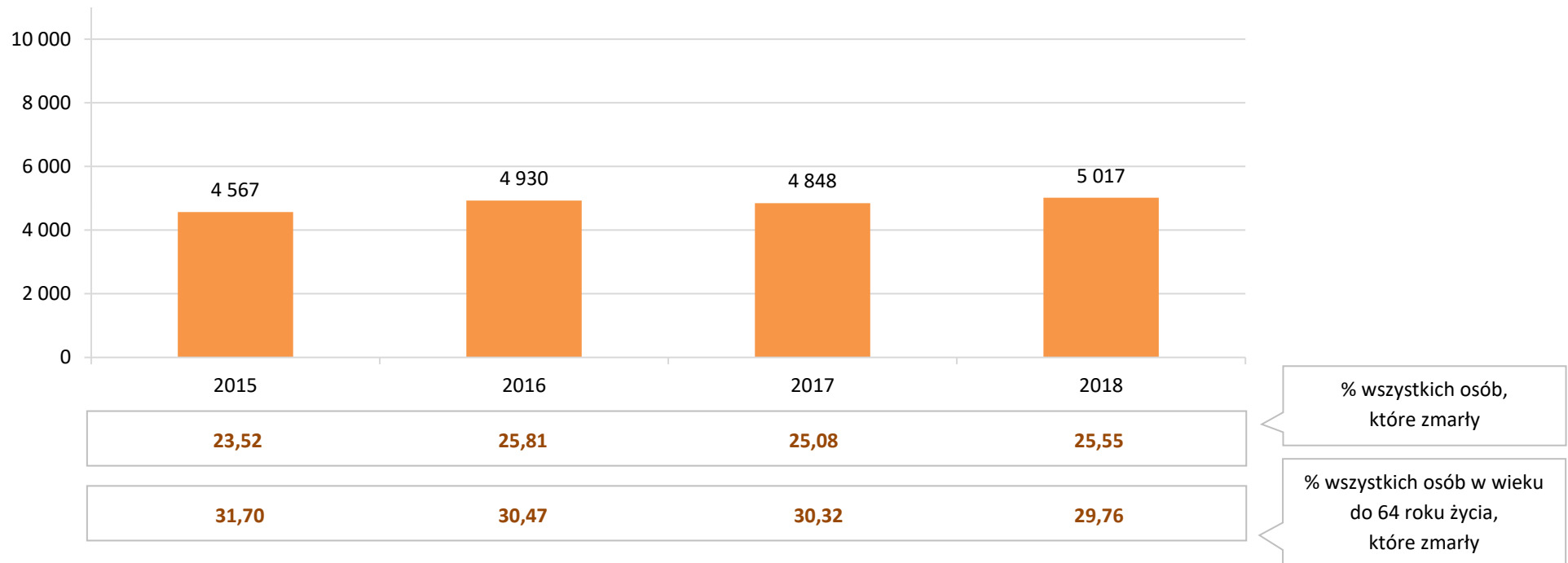




Wykres 136 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) C osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

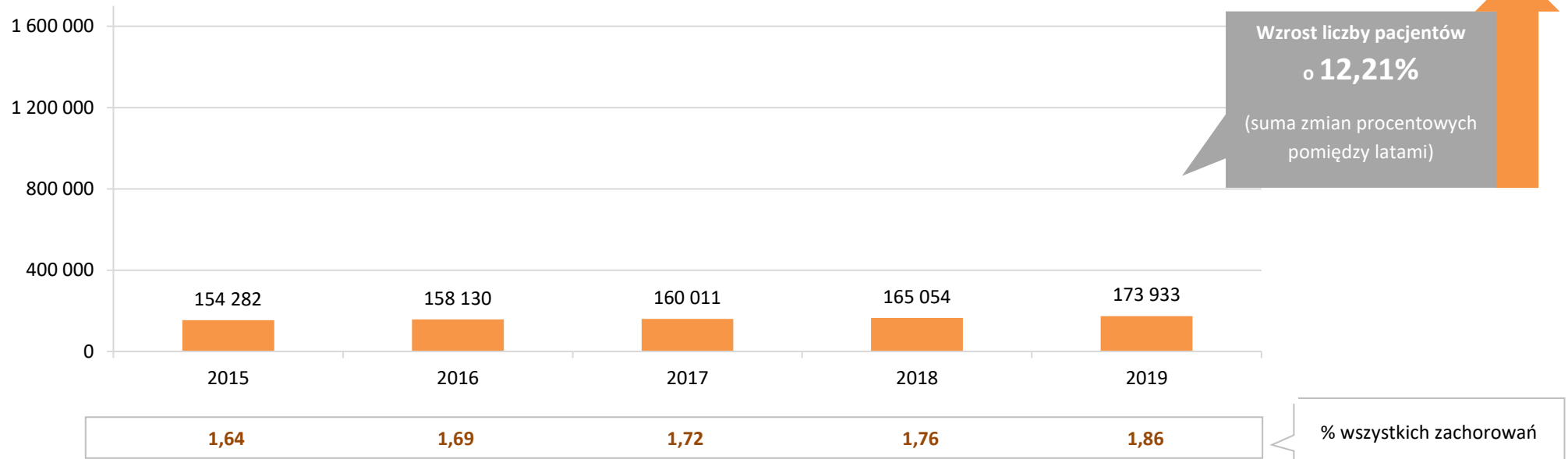


Wykres 137 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

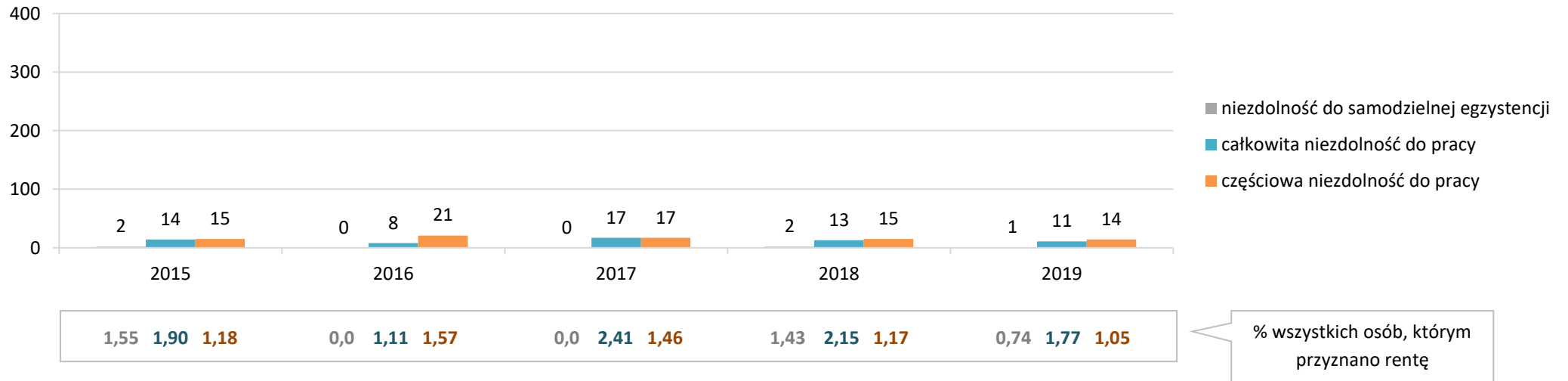


## D – CHOROBY KRWI I NARZĄDÓW KRWIOTWÓRCZYCH ORAZ NIEKTÓRE CHOROBY PRZEBIEGAJĄCE Z UDZIAŁEM MECHANIZMÓW AUTOIMMUNOLOGICZNYCH

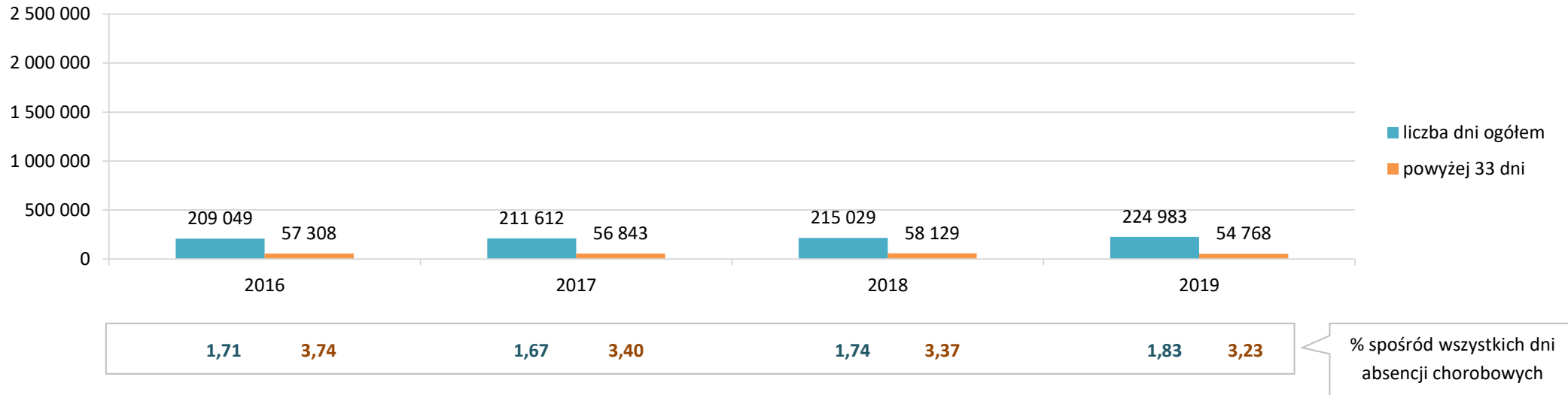
Wykres 138 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



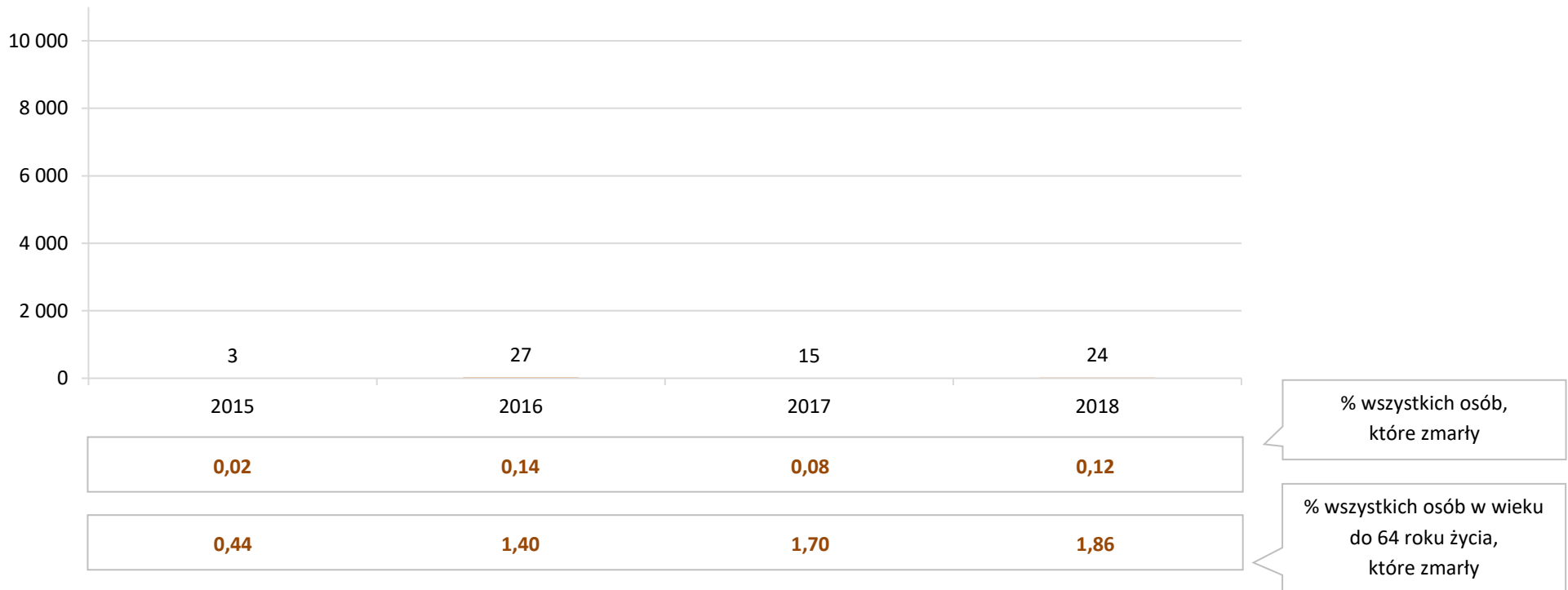
Wykres 139 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 140 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) D osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

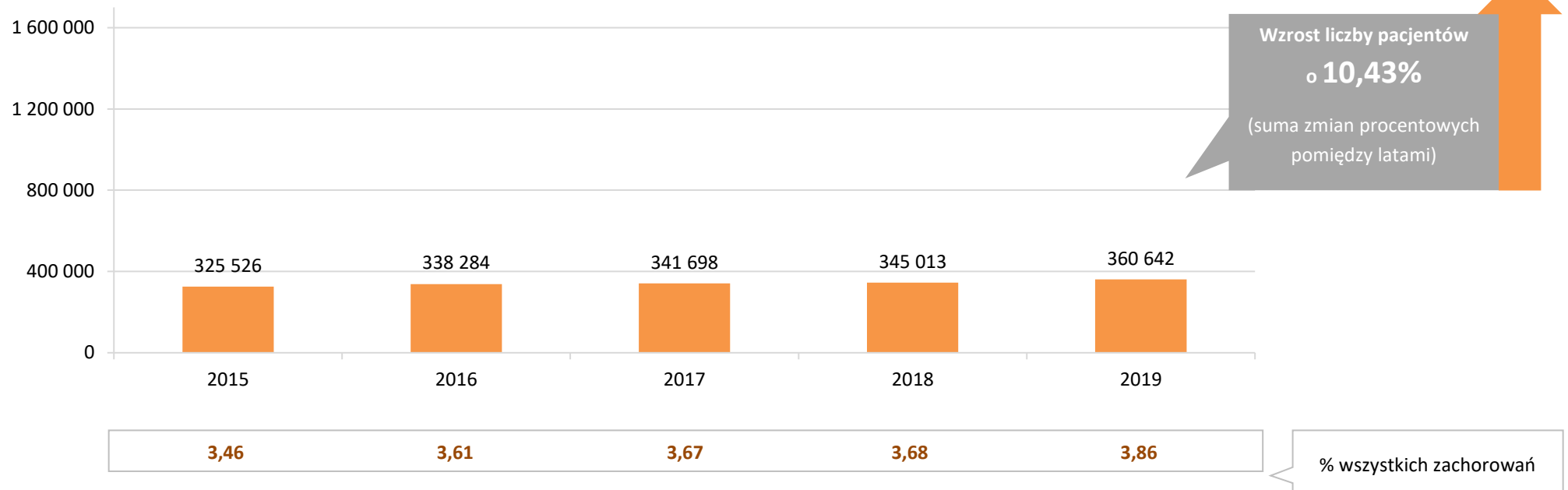


Wykres 141 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

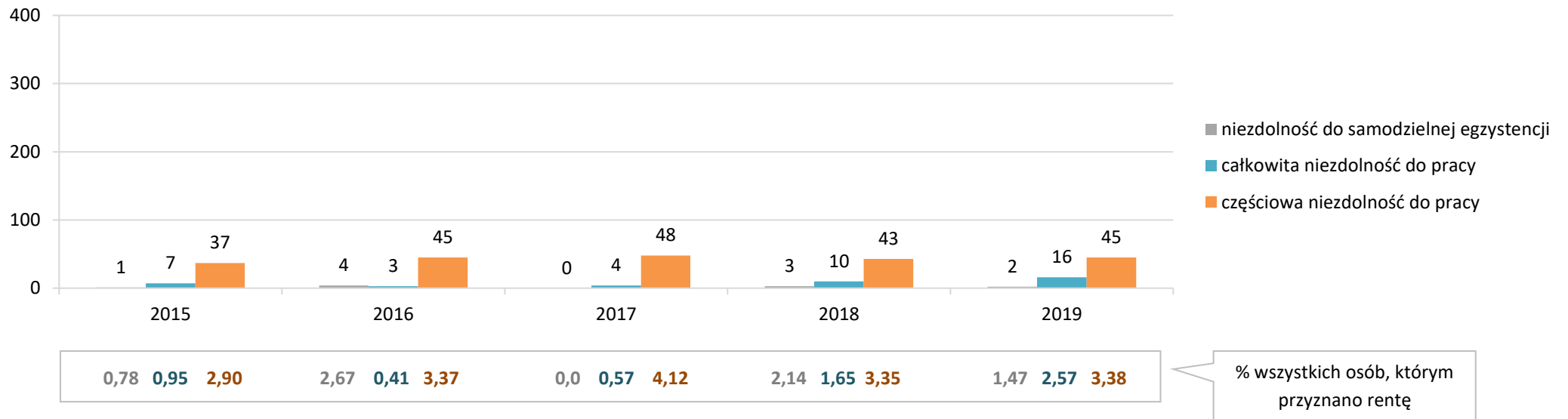


## E – ZABURZENIA WYDZIELANIA WEWNĘTRZNEGO, STANU ODŻYWIENIA I PRZEMIANY METABOLICZNEJ

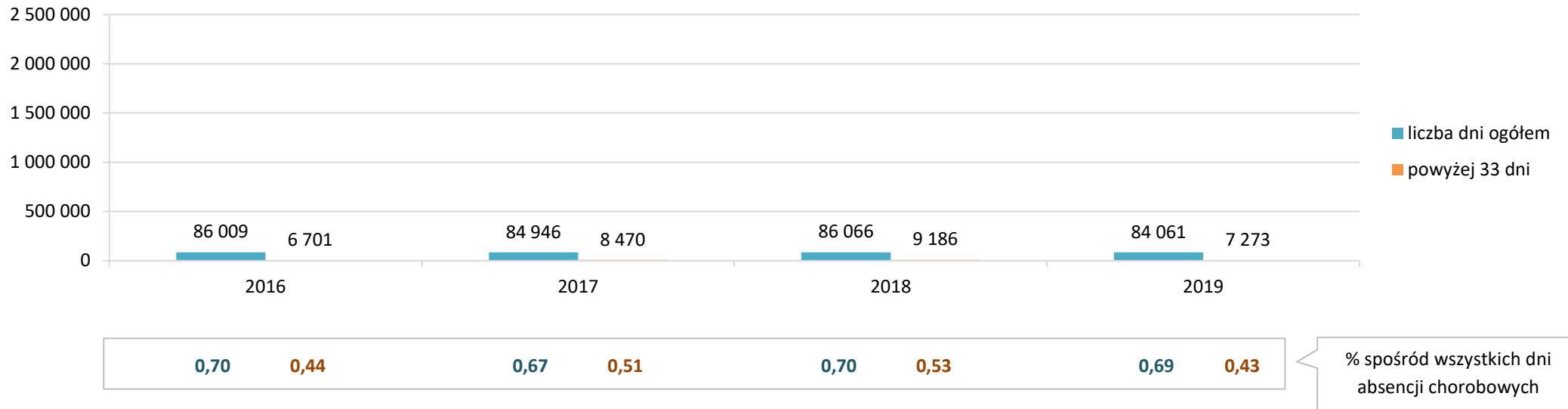
Wykres 142 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



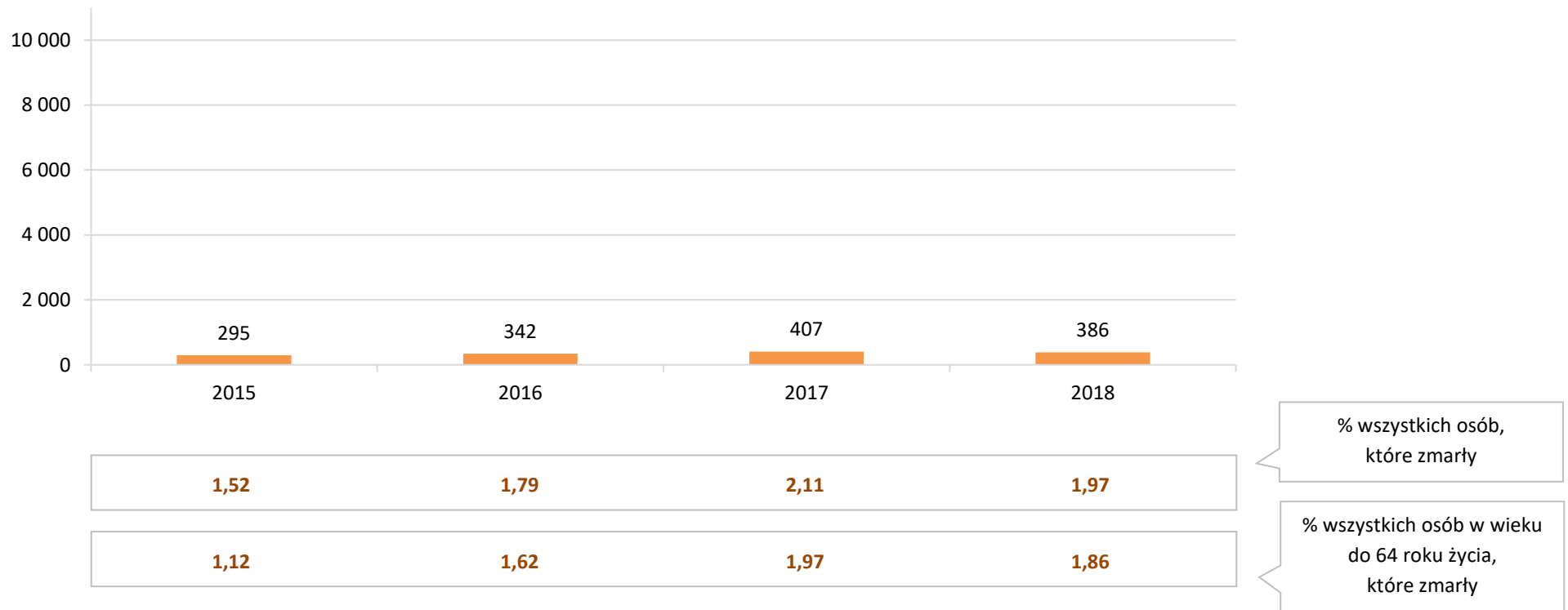
Wykres 143 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 144 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) E osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

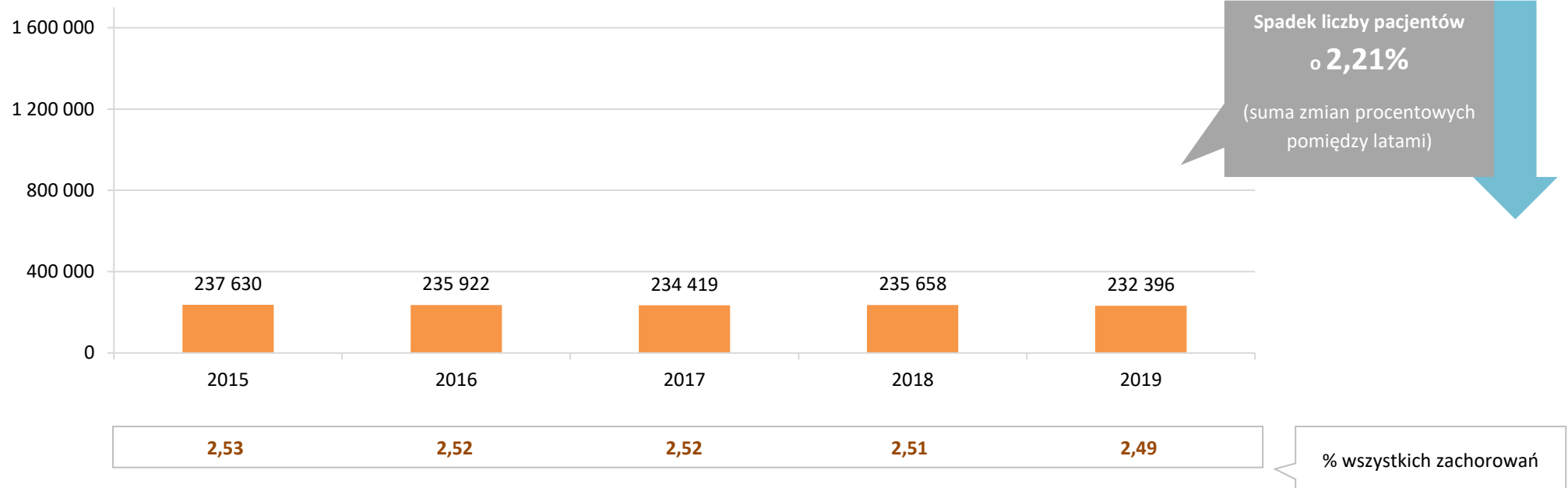


Wykres 145 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

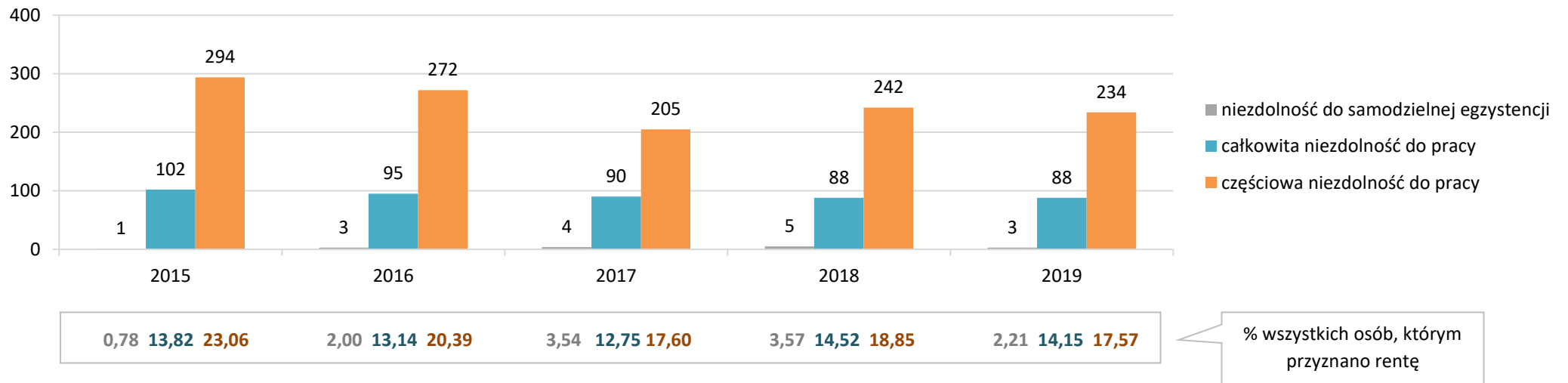


## F – ZABURZENIA PSYCHICZNE I ZABURZENIA ZACHOWANIA

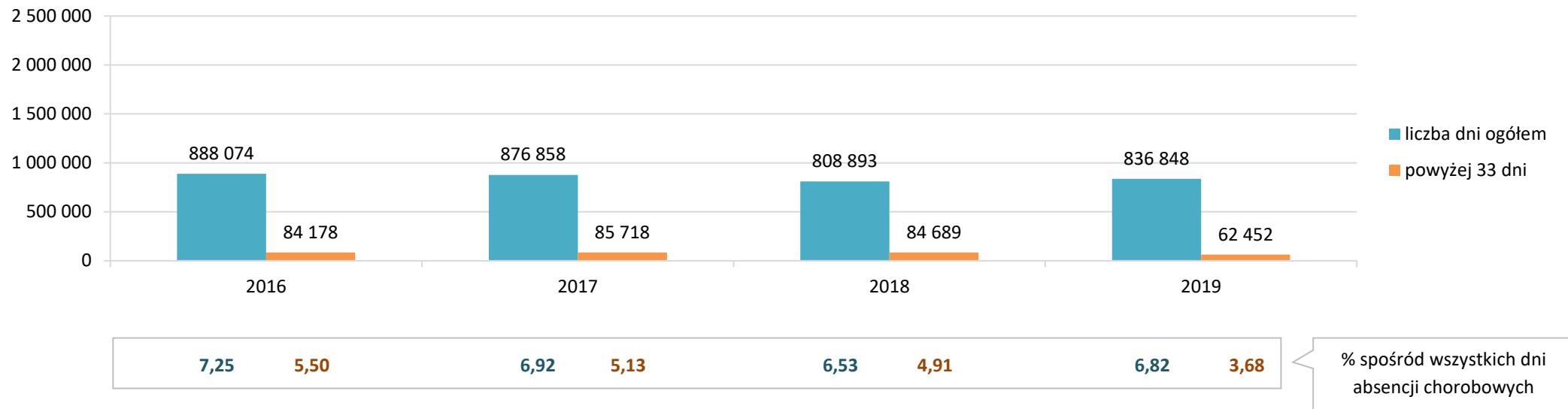
Wykres 146 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



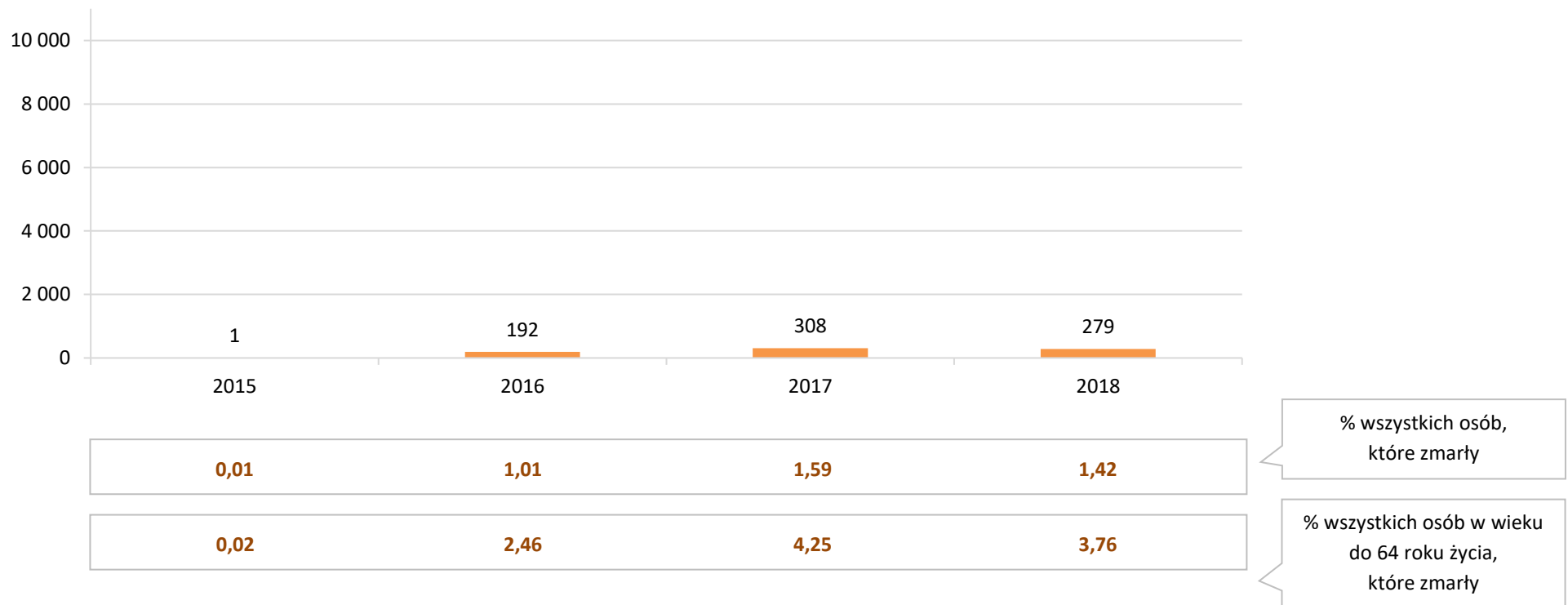
Wykres 147 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 148 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) F osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

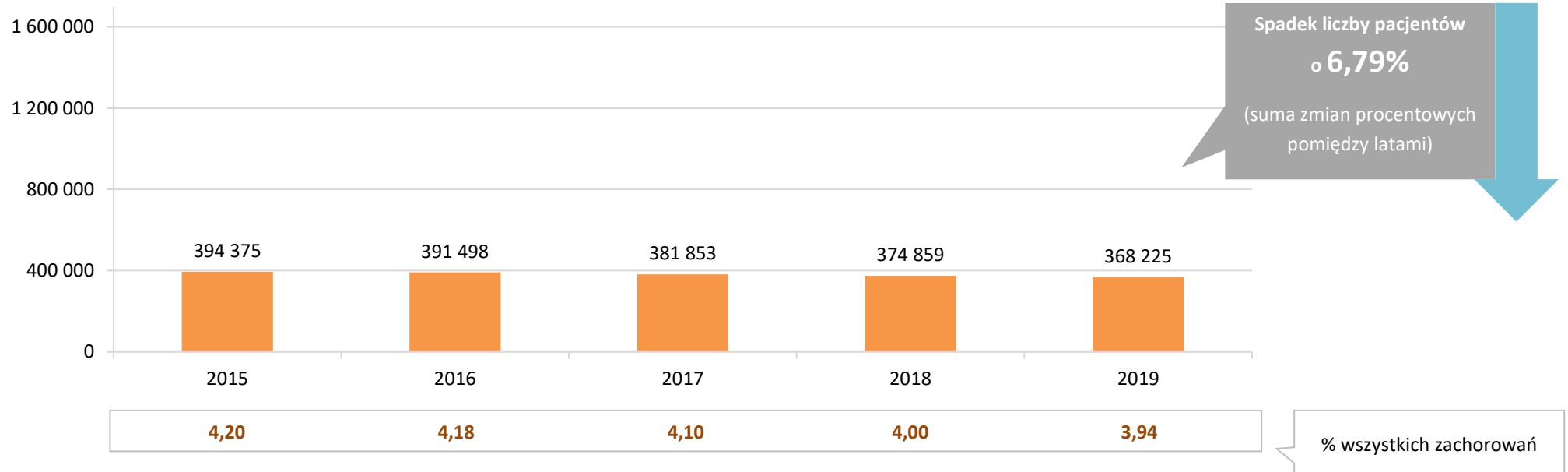


Wykres 149 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

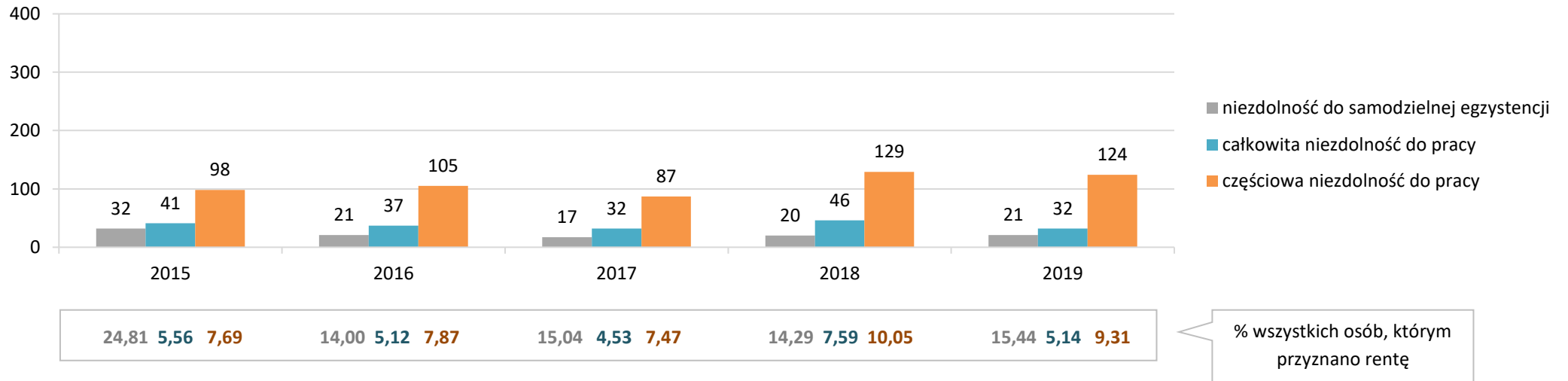


## G – CHOROBY UKŁADU NERWOWEGO

Wykres 150 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

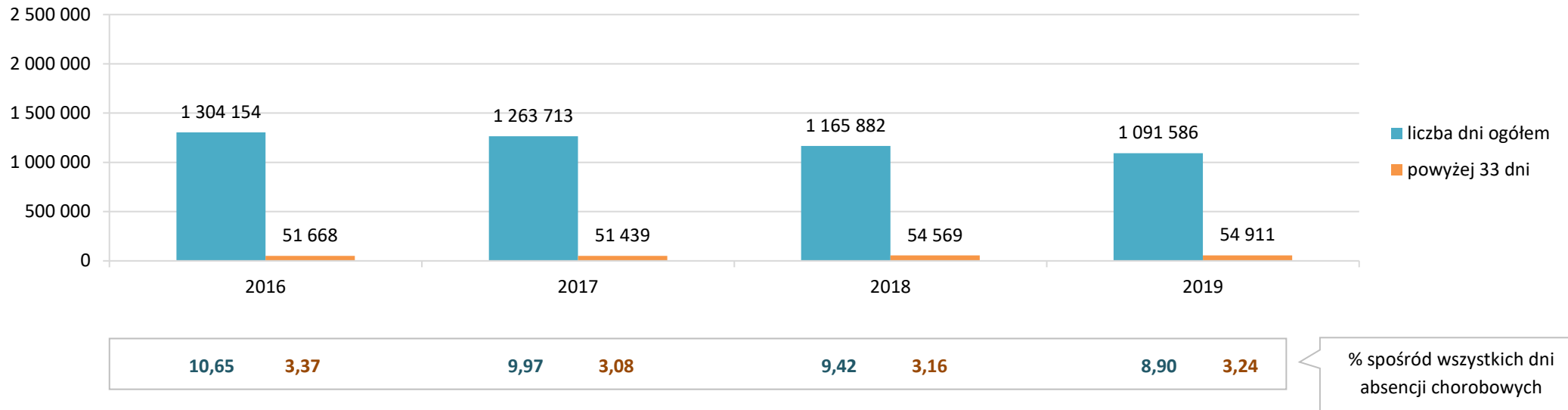


Wykres 151 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

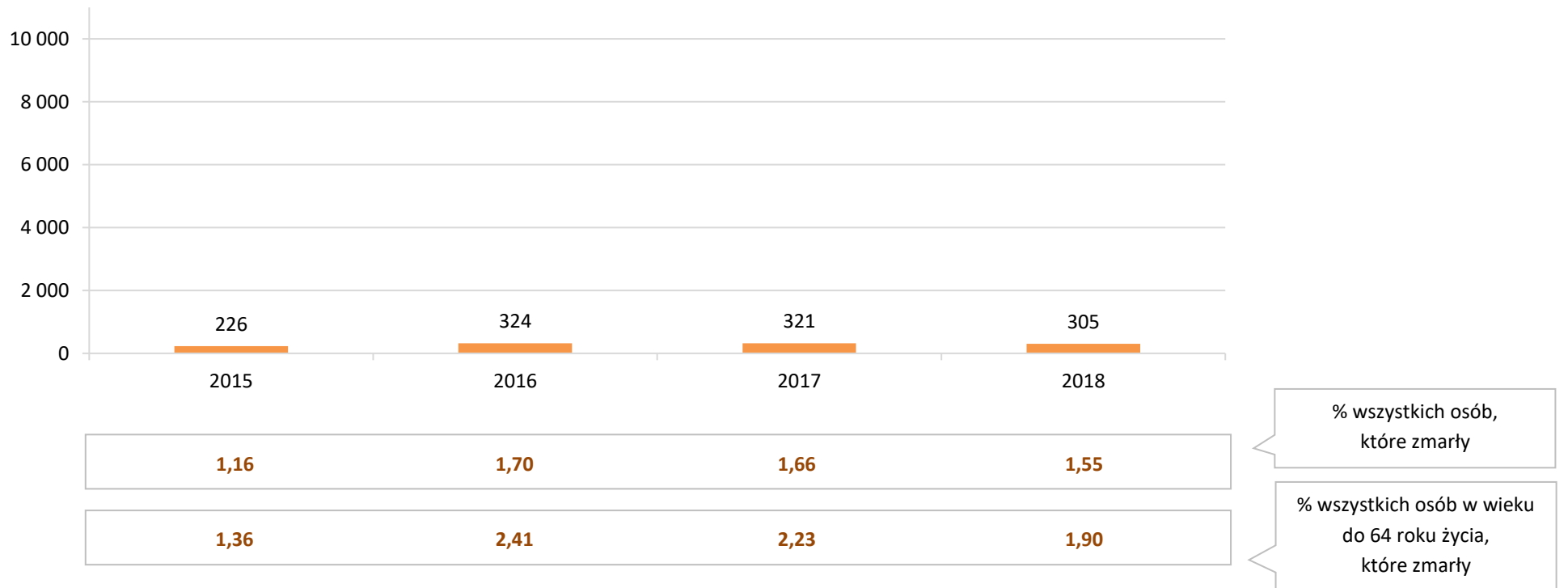




Wykres 152 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) G osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

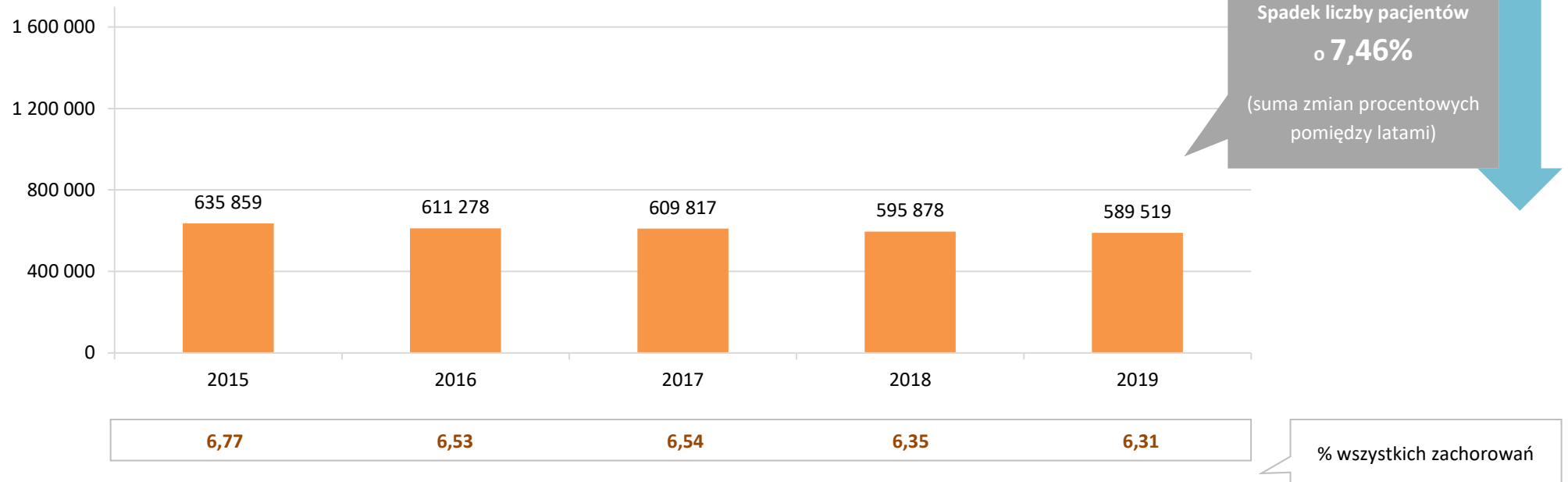


Wykres 153 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

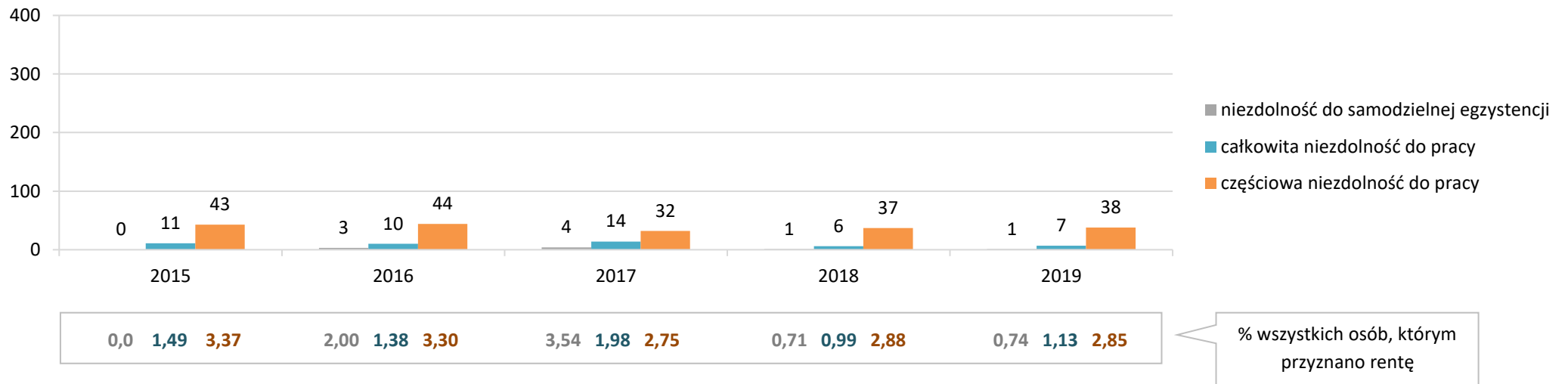


## H – CHOROBY OKA I PRZYDATKÓW OKA, UCHA I WYROSTKA SUTKOWATEGO

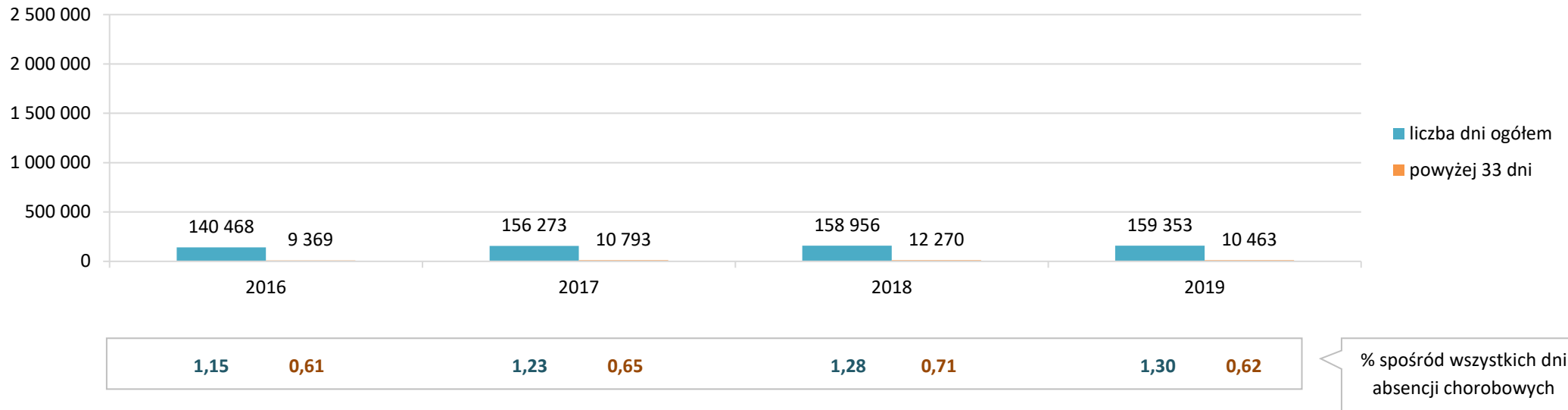
Wykres 154 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



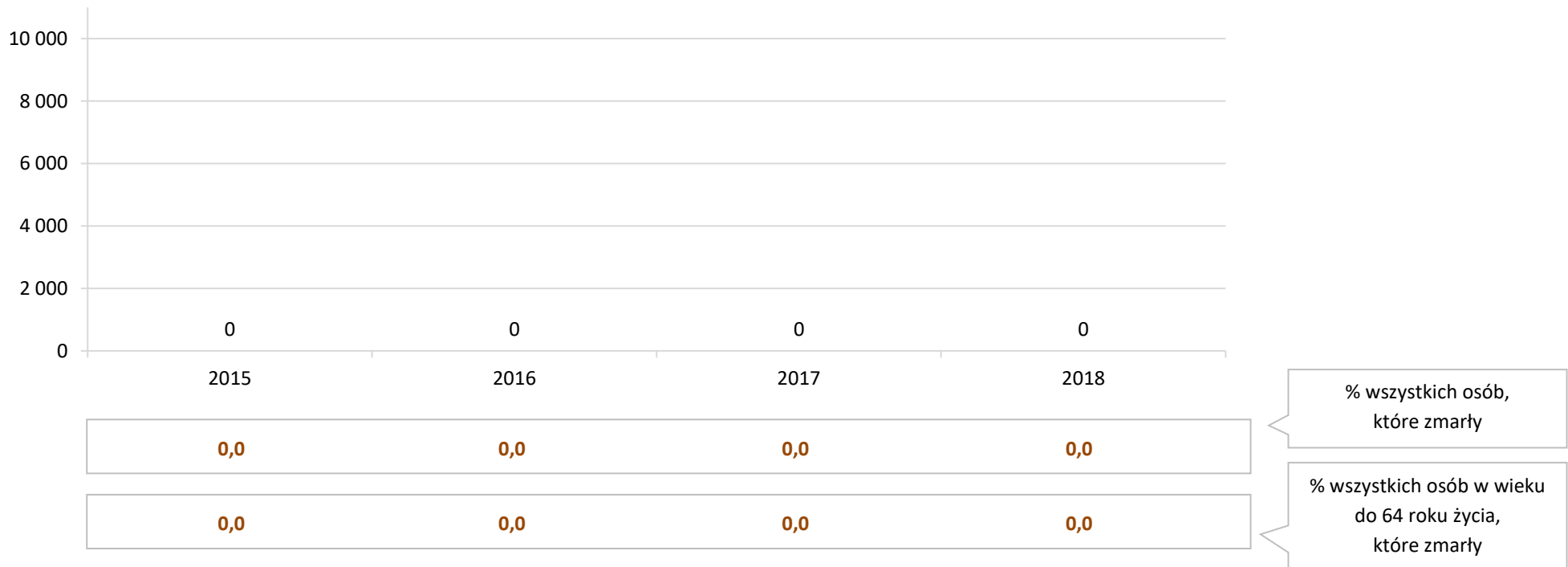
Wykres 155 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 156 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) H osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

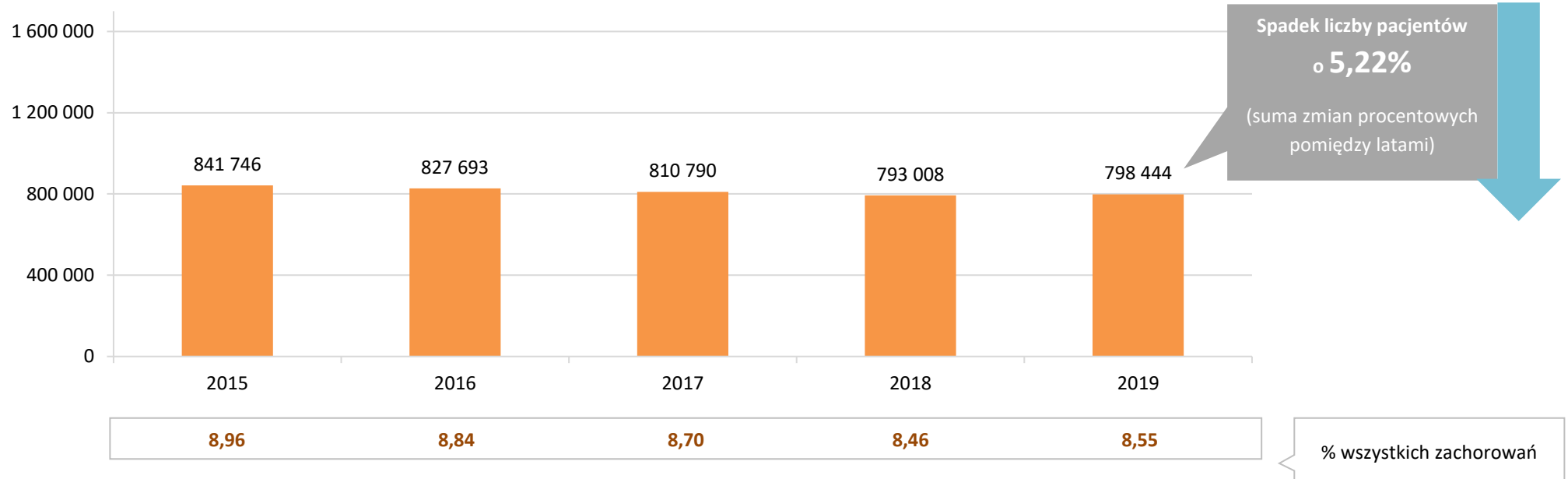


Wykres 157 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

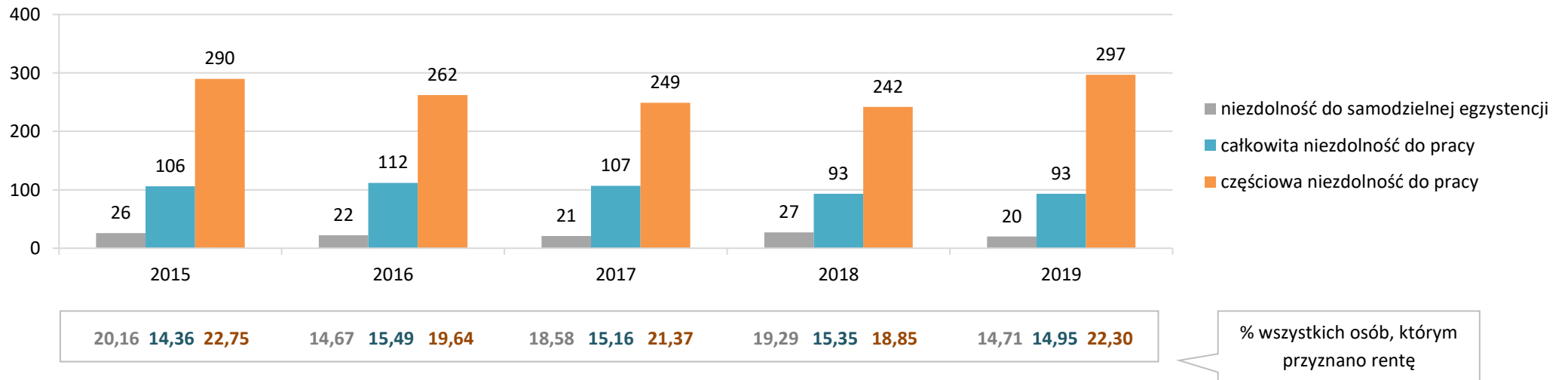


## I – CHOROBY UKŁADU KRĄŻENIA

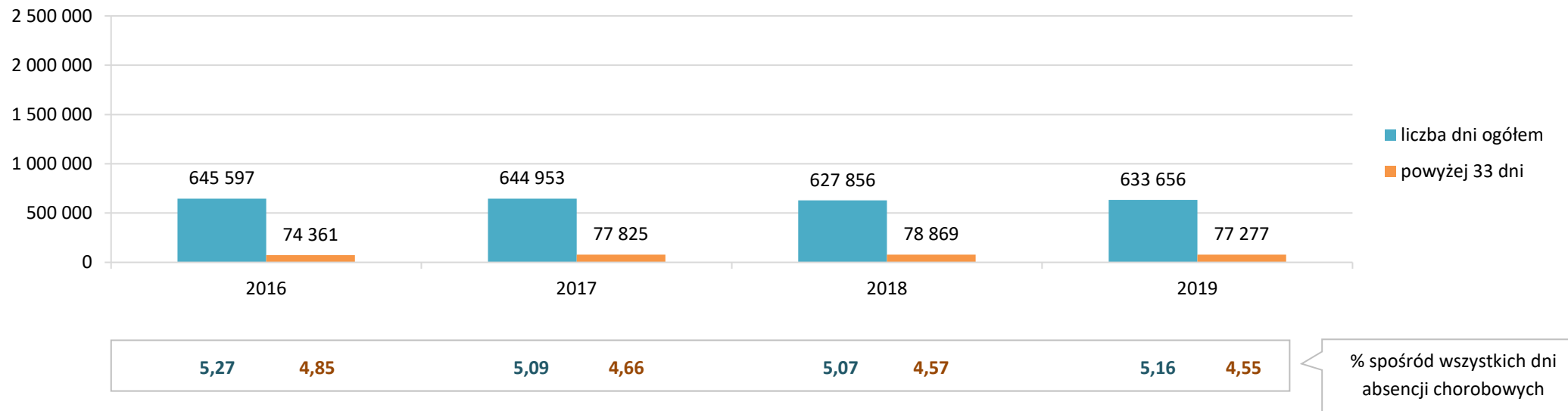
Wykres 158 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



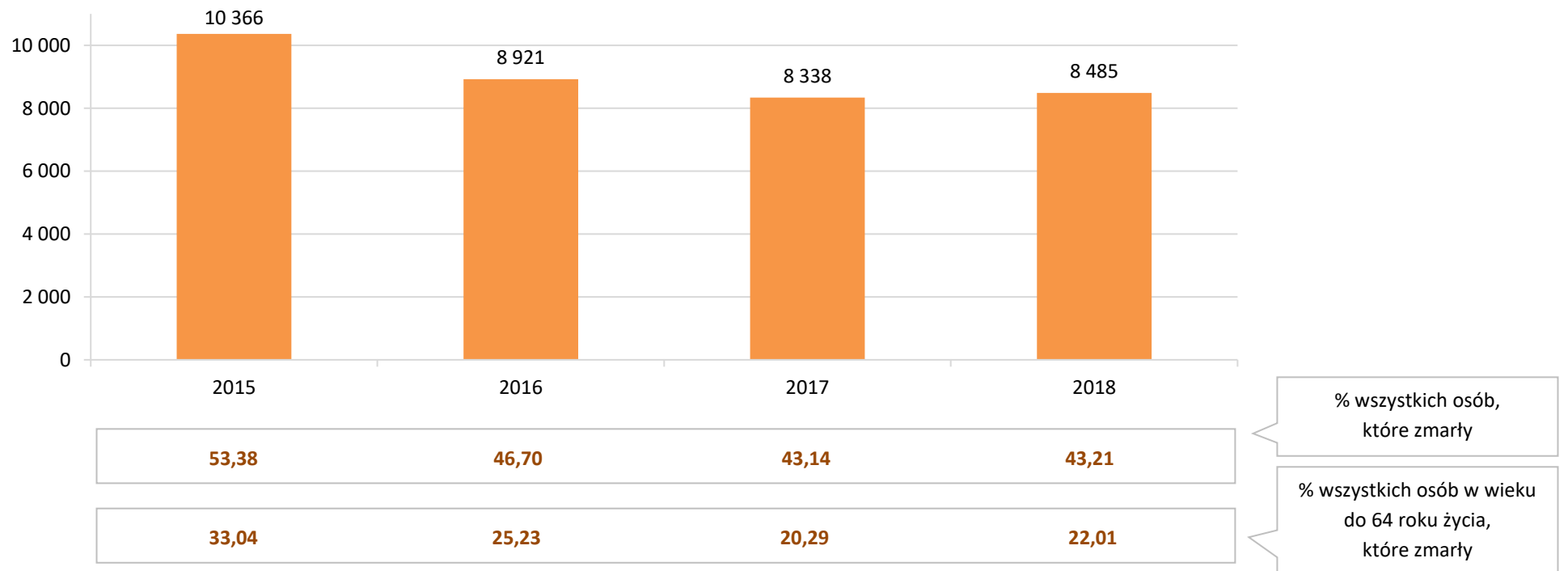
Wykres 159 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 160 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) I osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

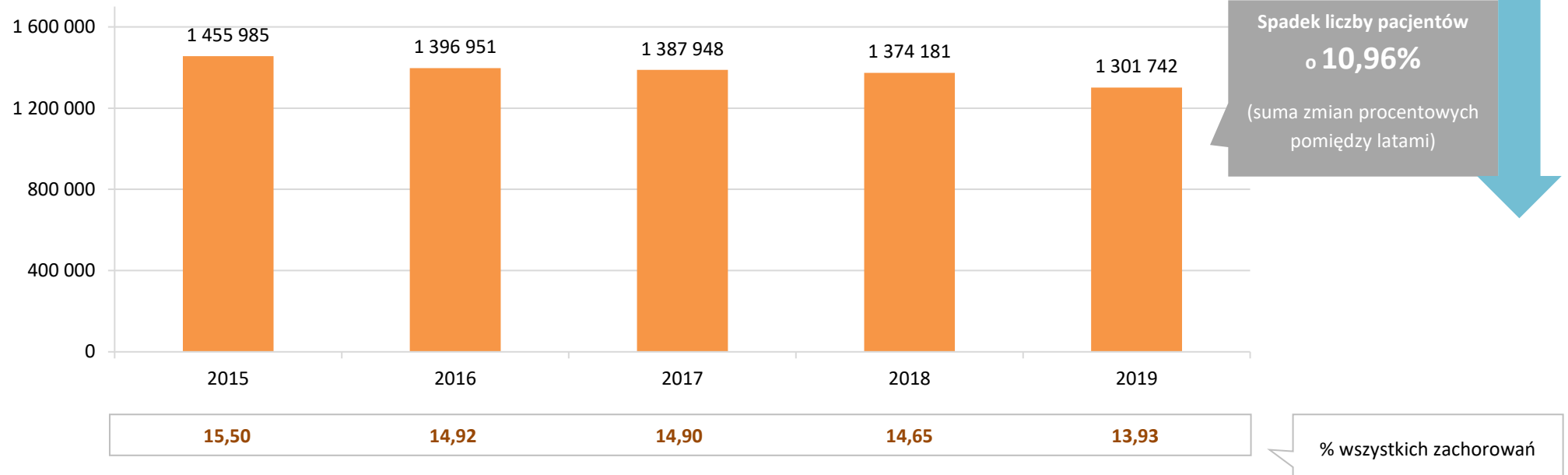


Wykres 161 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

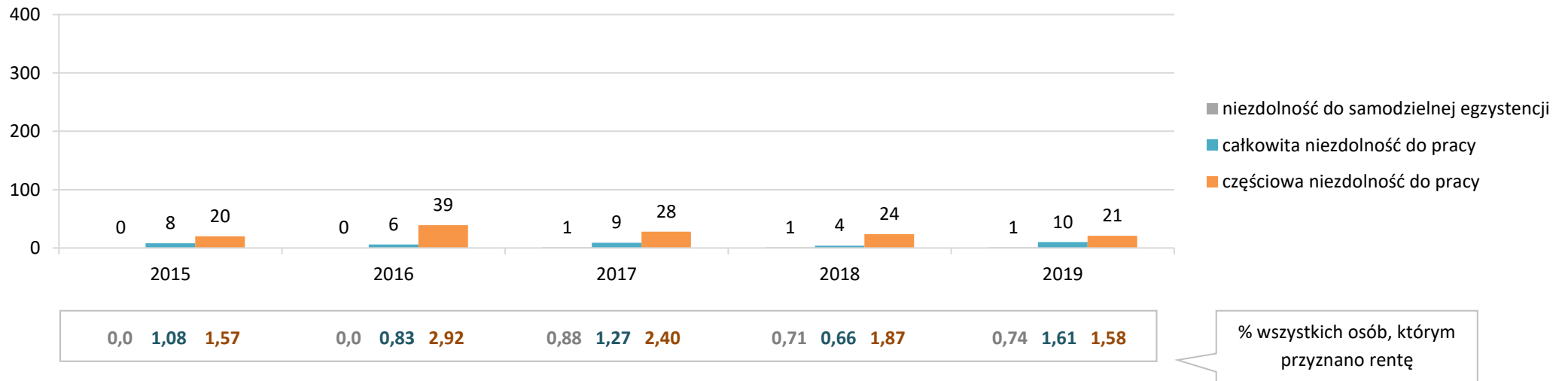


## J – CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO

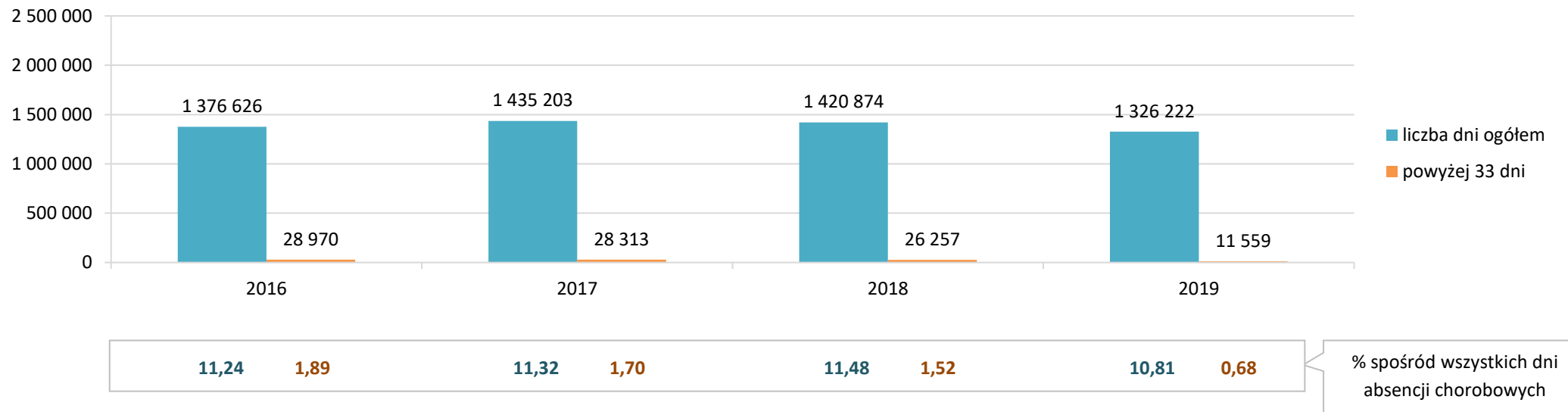
Wykres 162 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



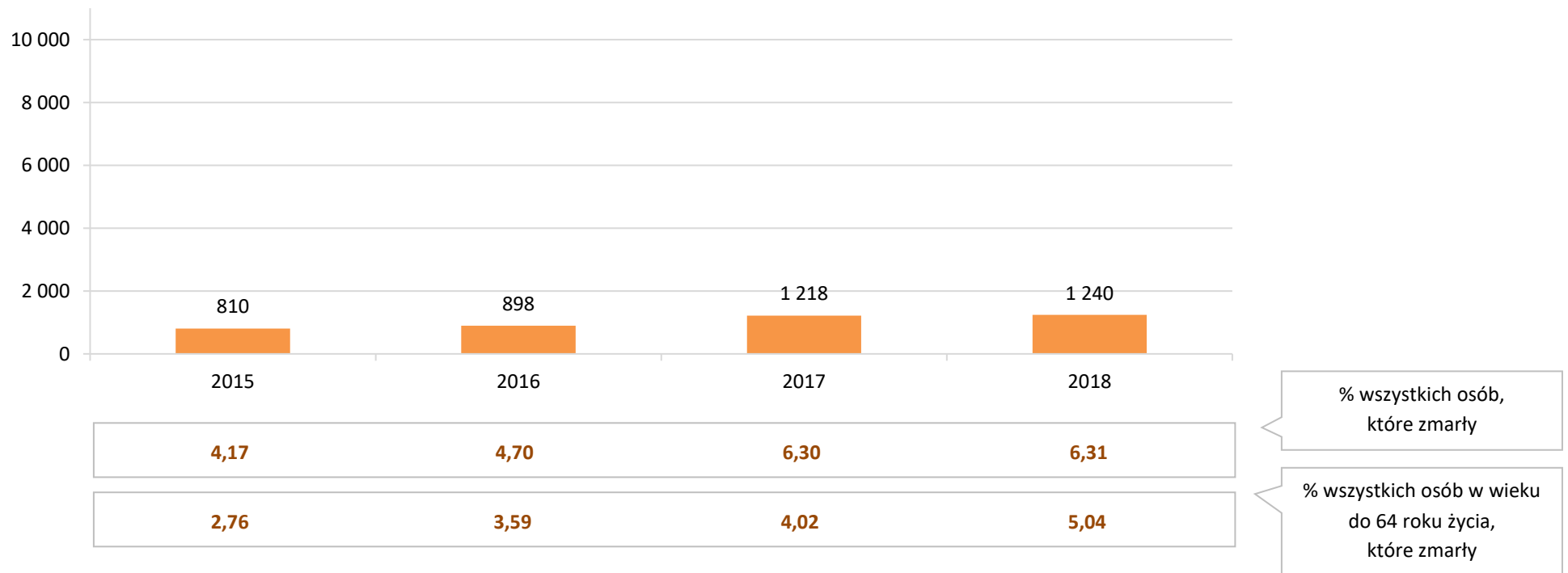
Wykres 163 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 164 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) J osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

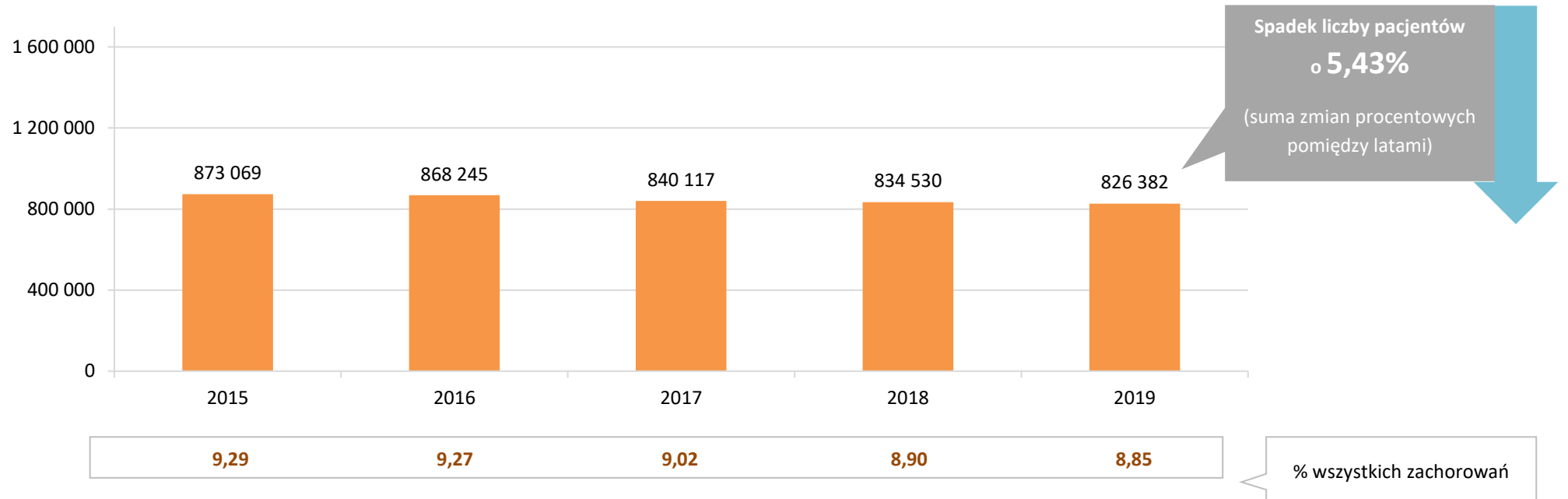


Wykres 165 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

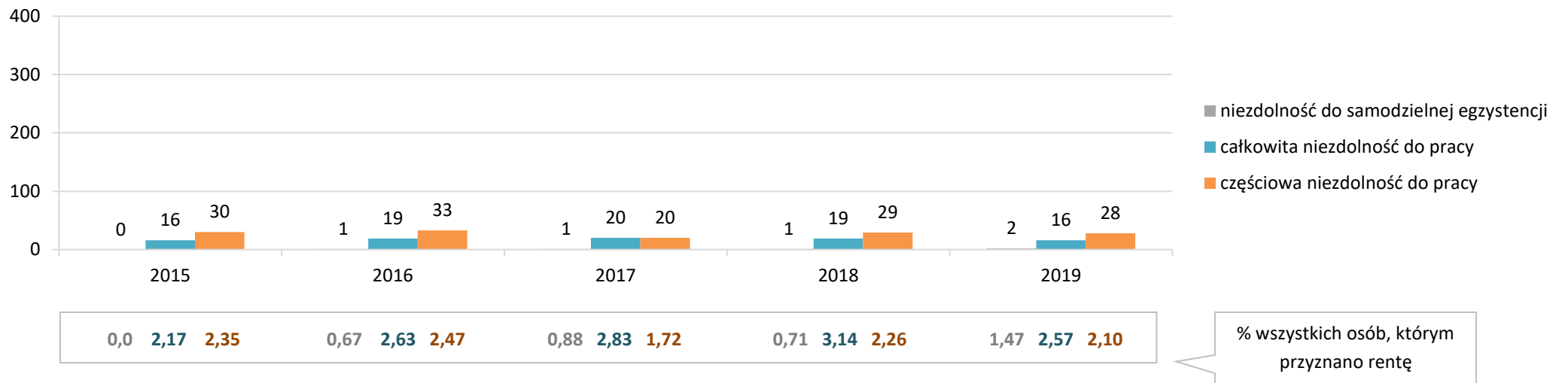


## K – CHOROBY UKŁADU TRAWIENNEGO

Wykres 166 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

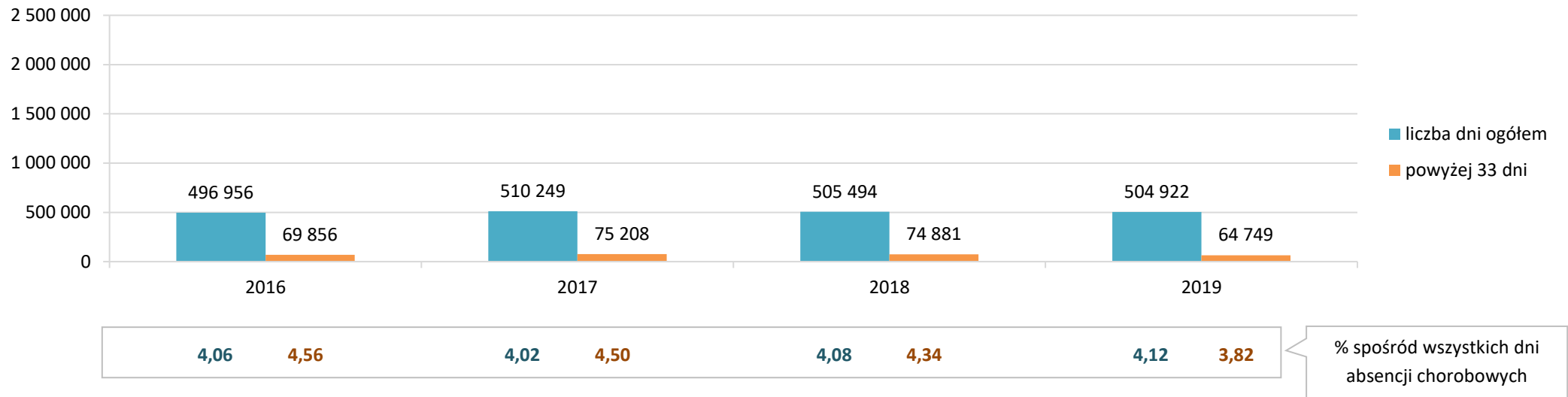


Wykres 167 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

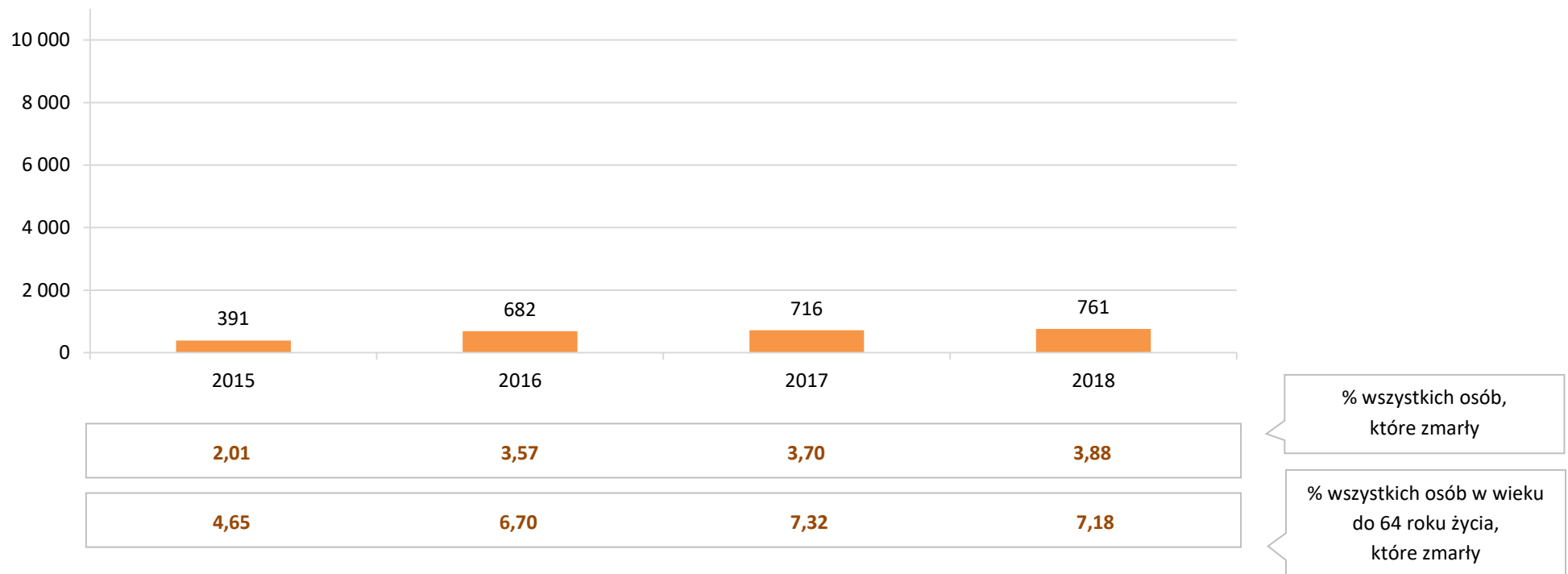




Wykres 168 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) K osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

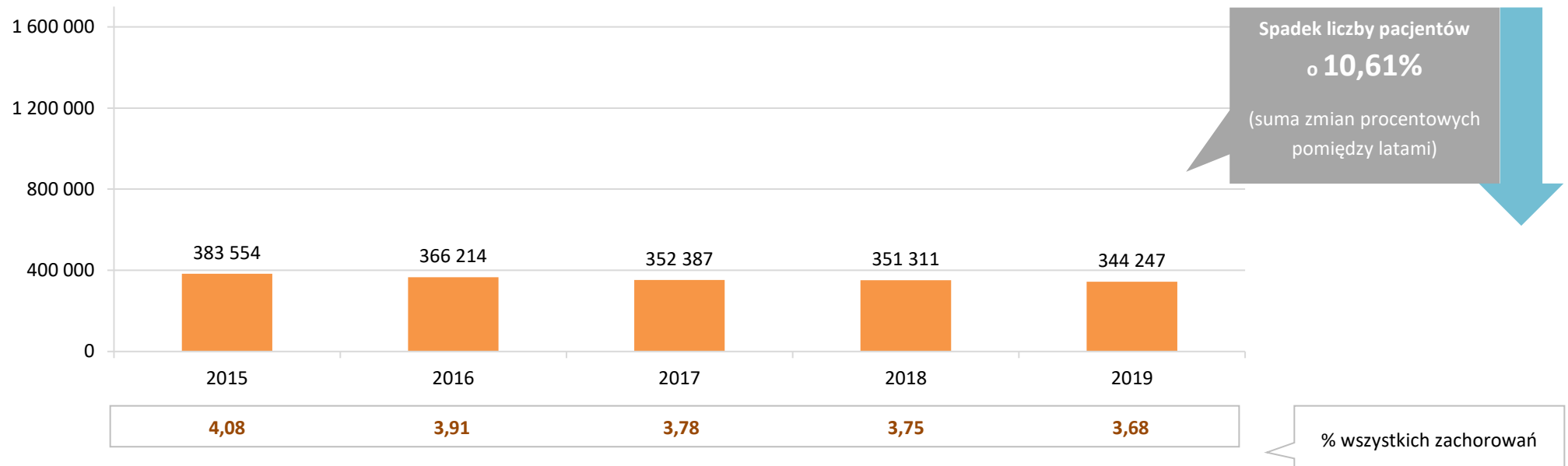


Wykres 169 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

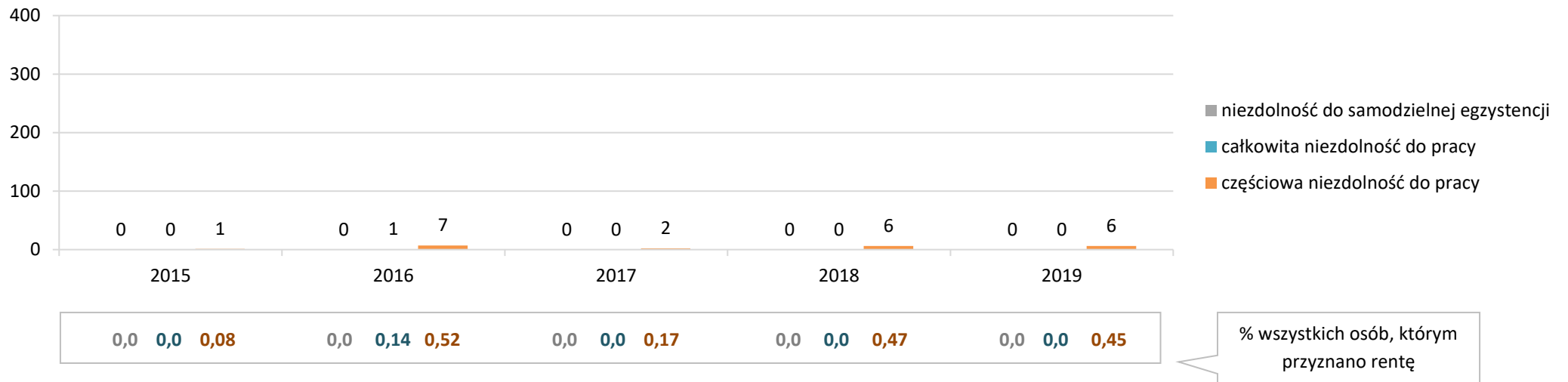


## L – CHOROBY SKÓRY I TKANKI PODSKÓRNEJ

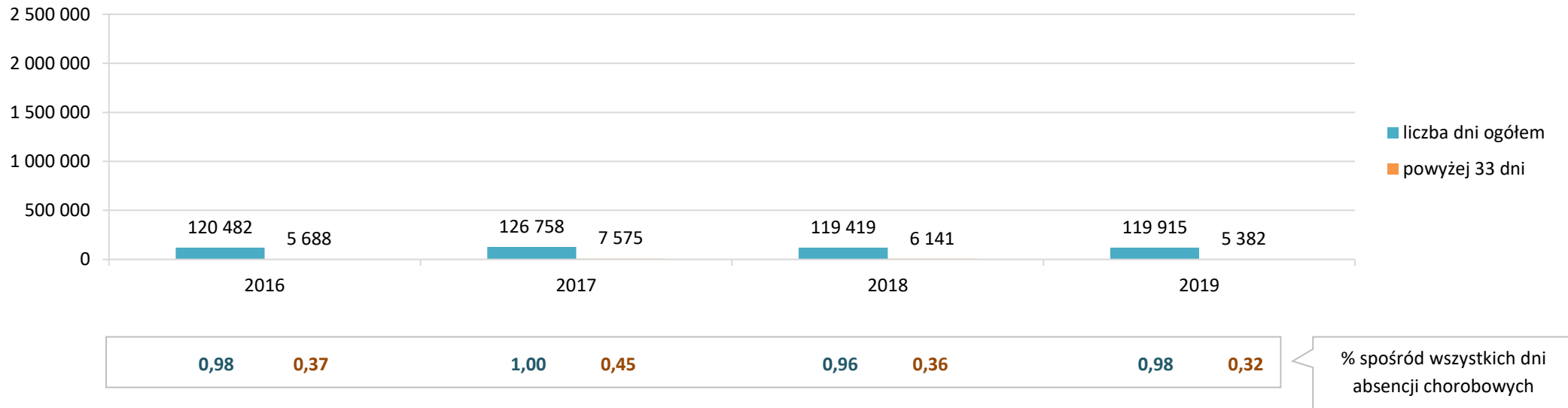
Wykres 170 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



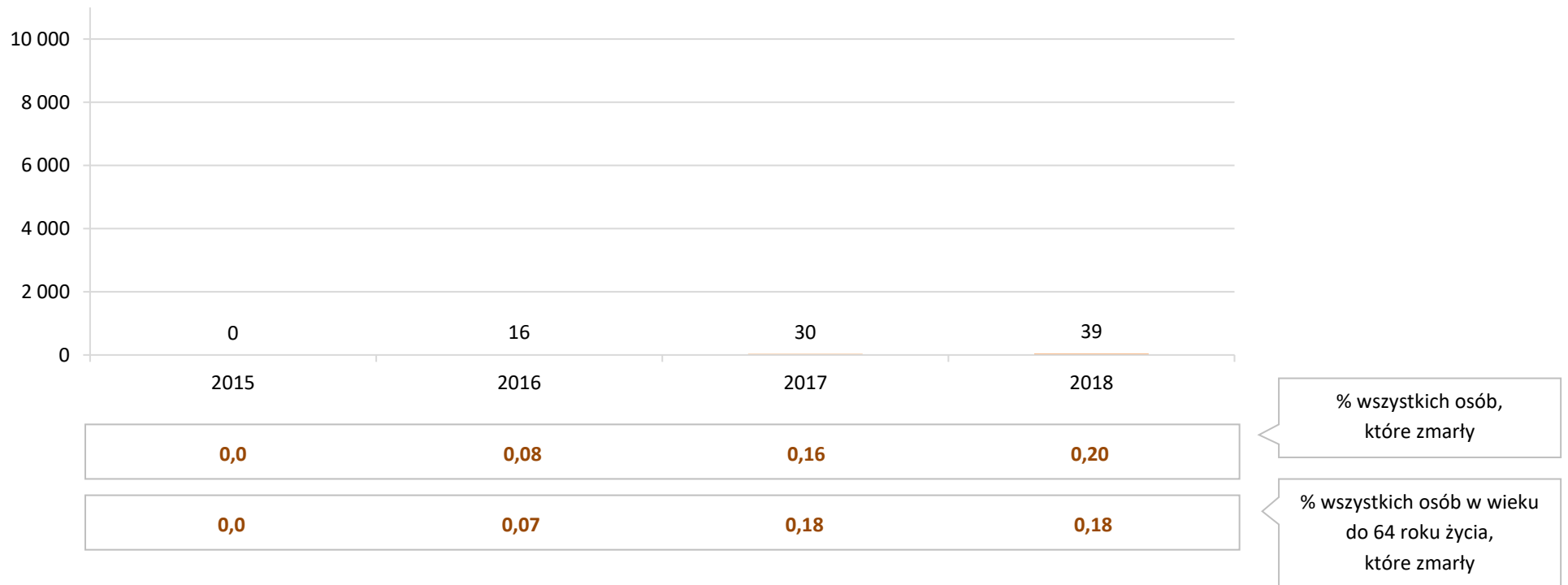
Wykres 171 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 172 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) L osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

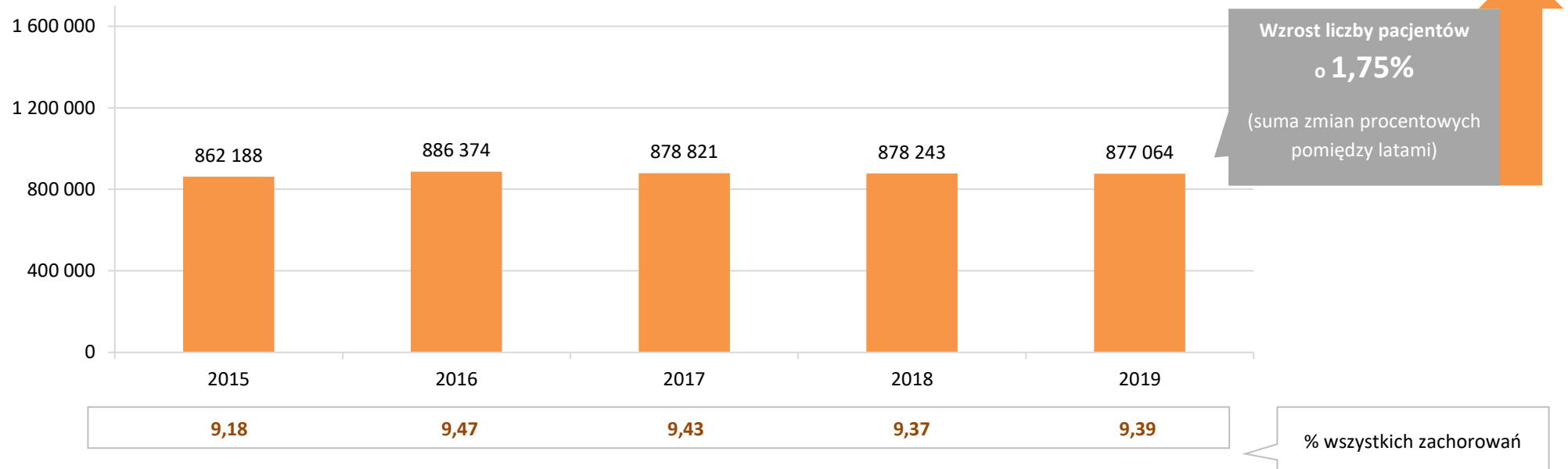


Wykres 173 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

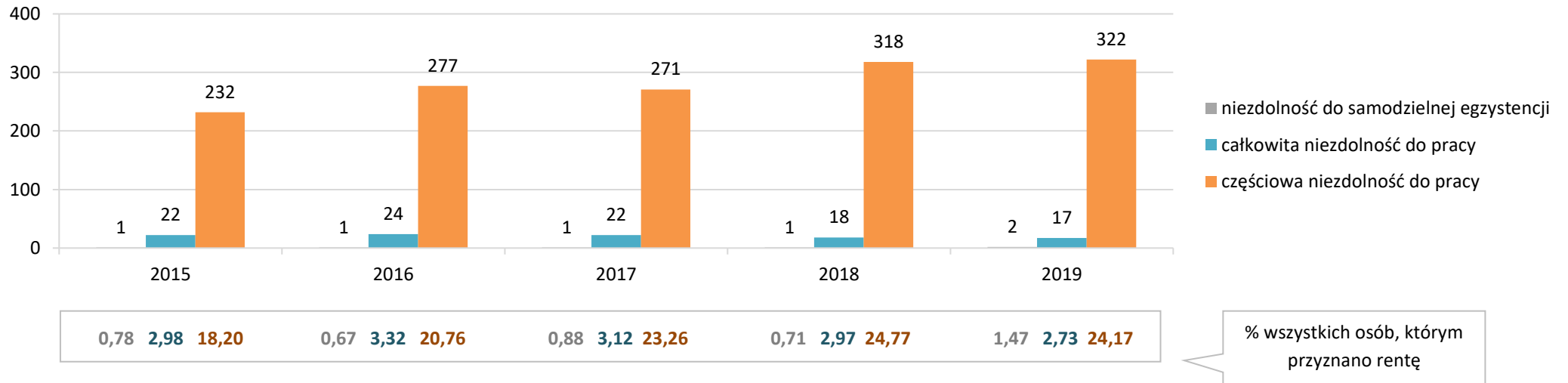


## M – CHOROBY UKŁADU KOSTNO-MIĘŚNIOWEGO I TKANKI ŁĄCZNEJ

Wykres 174 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019

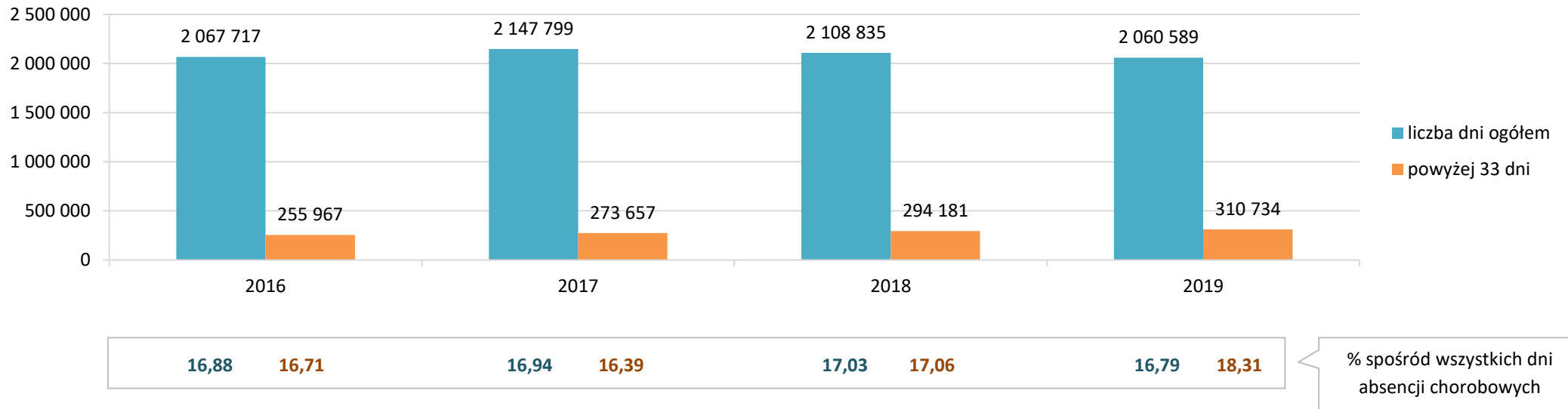


Wykres 175 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



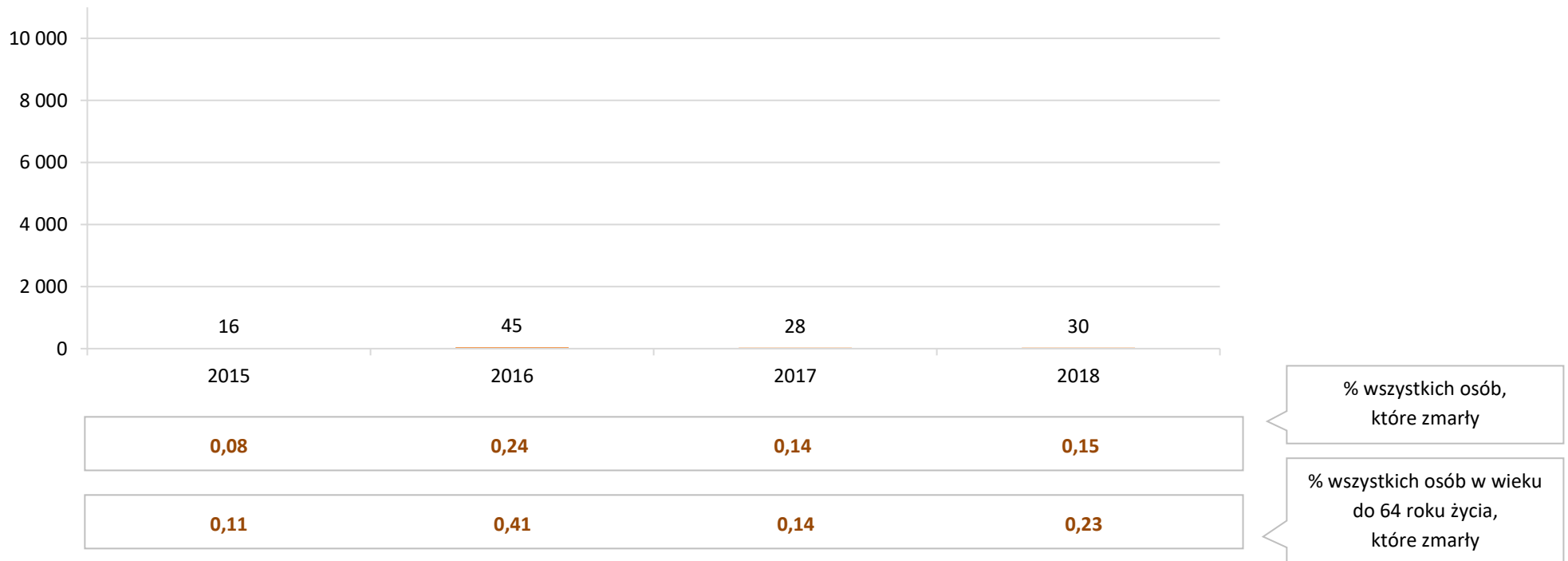
Wykres 176

Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) M osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019



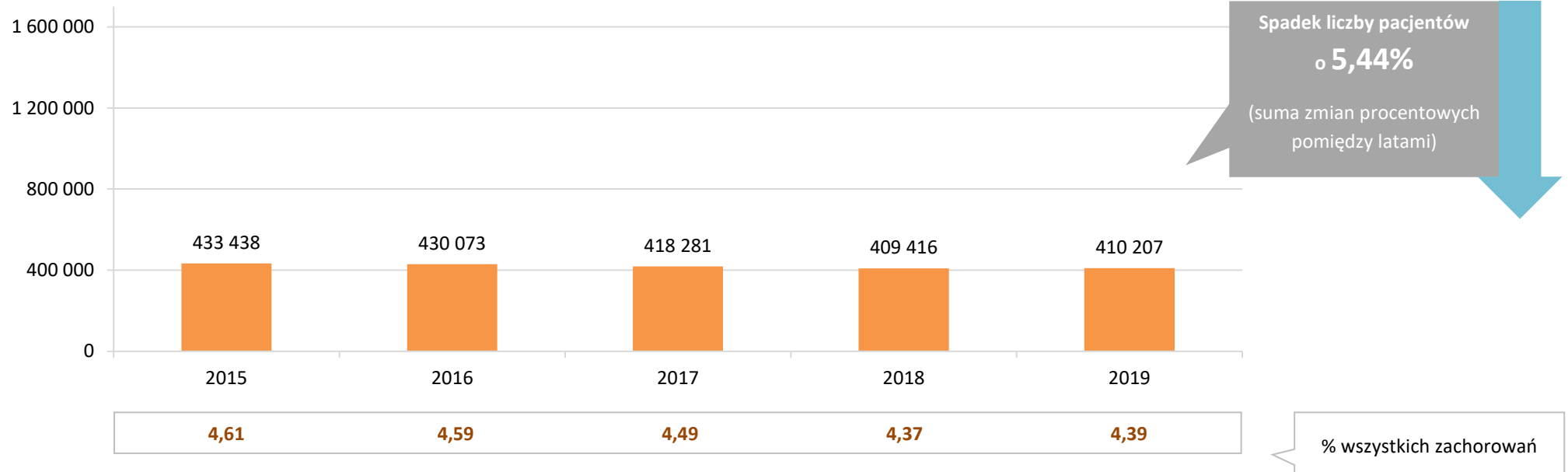
Wykres 177

Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

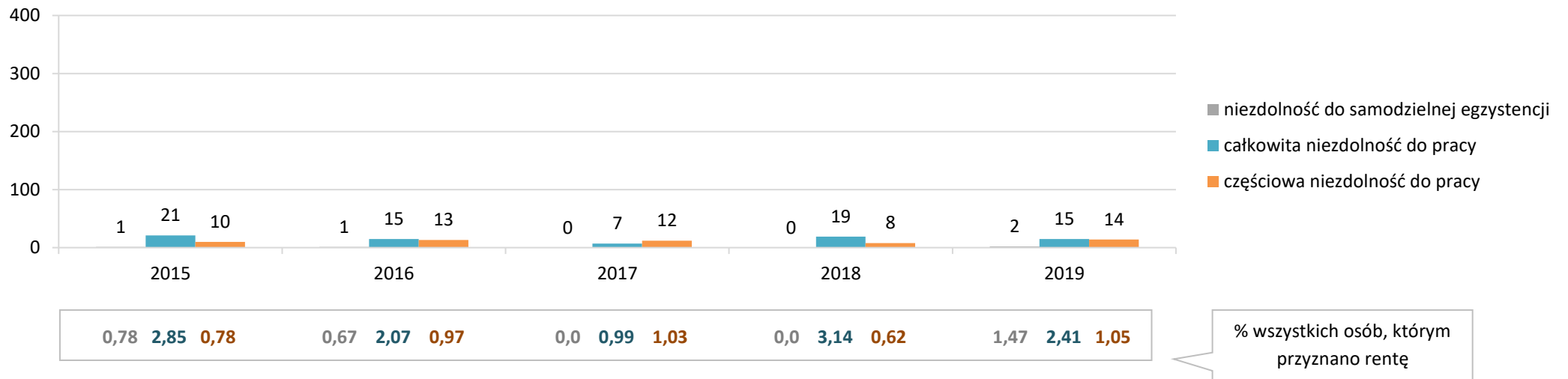


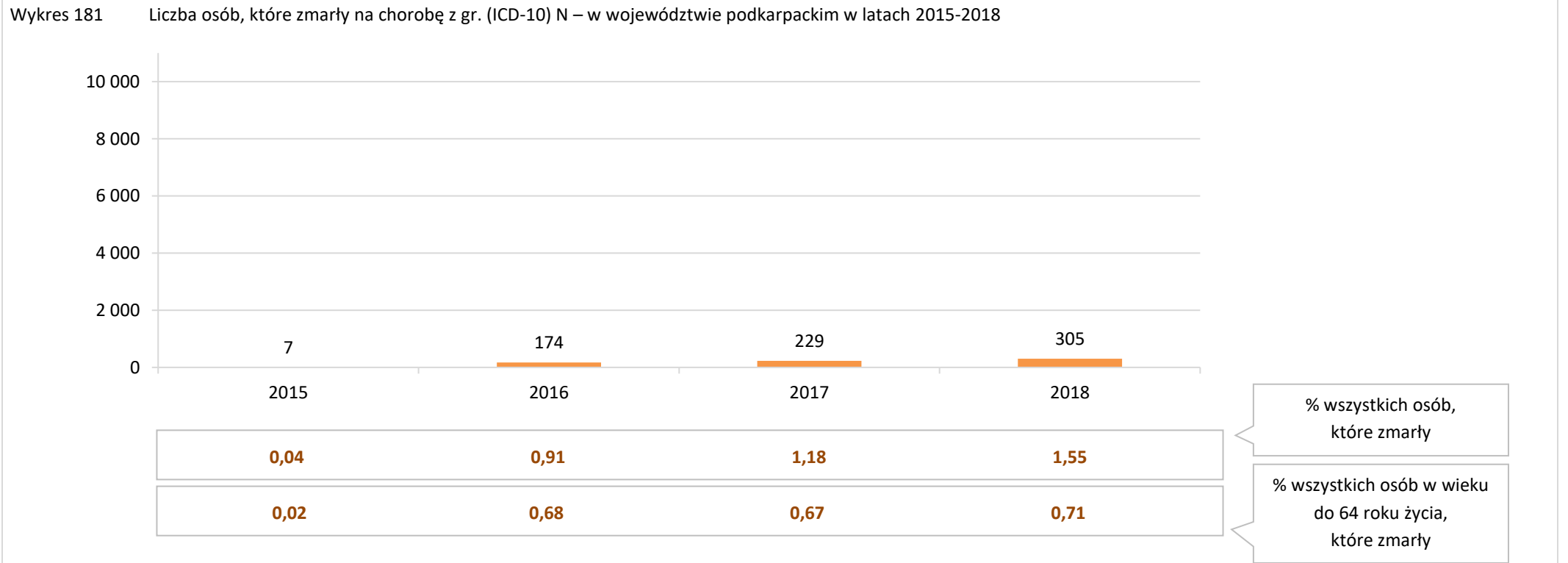
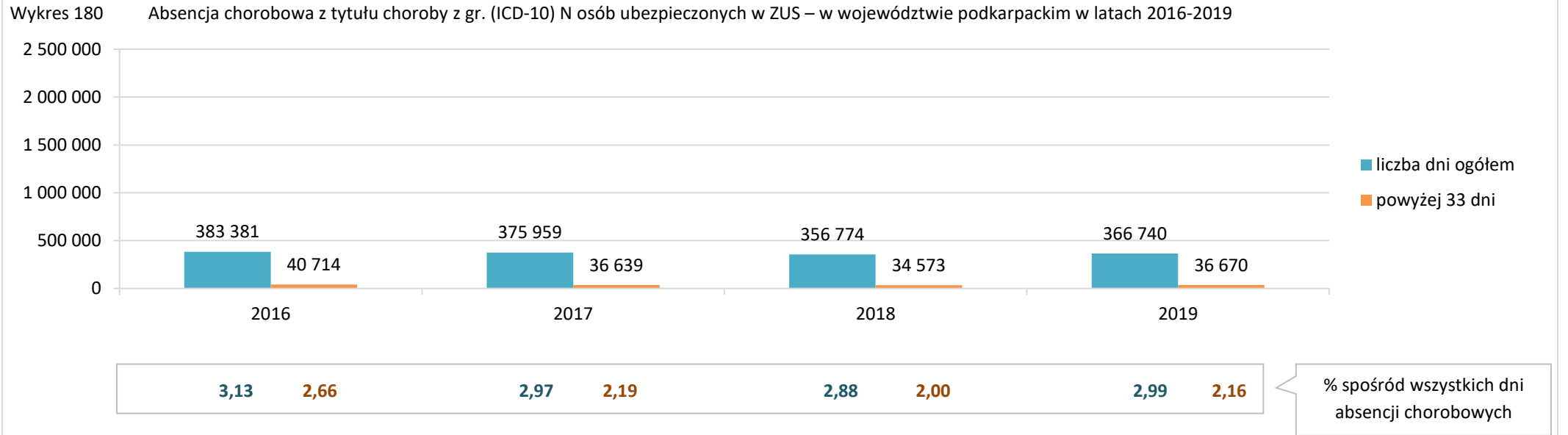
## N – CHOROBY UKŁADU MOCZOWO-PŁCIOWEGO

Wykres 178 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) N – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



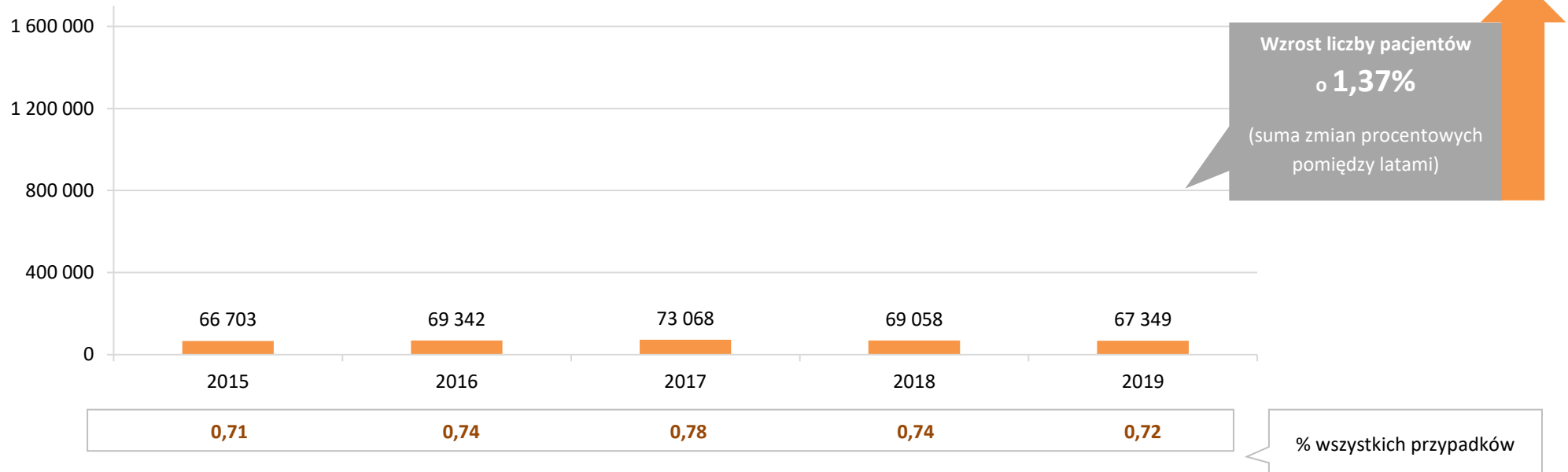
Wykres 179 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) N – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



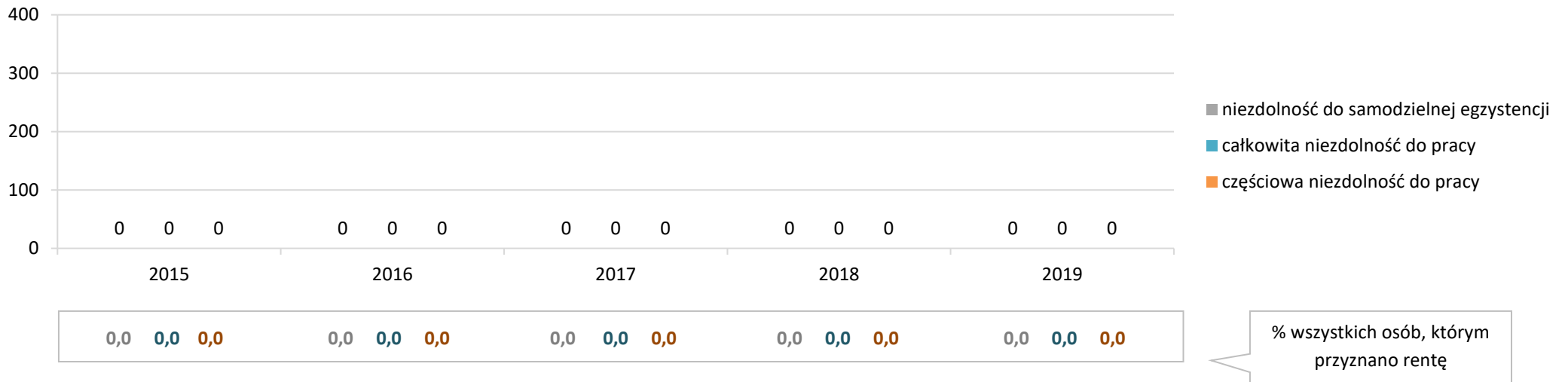


## O – CIAŻA, PORÓD I POŁÓG

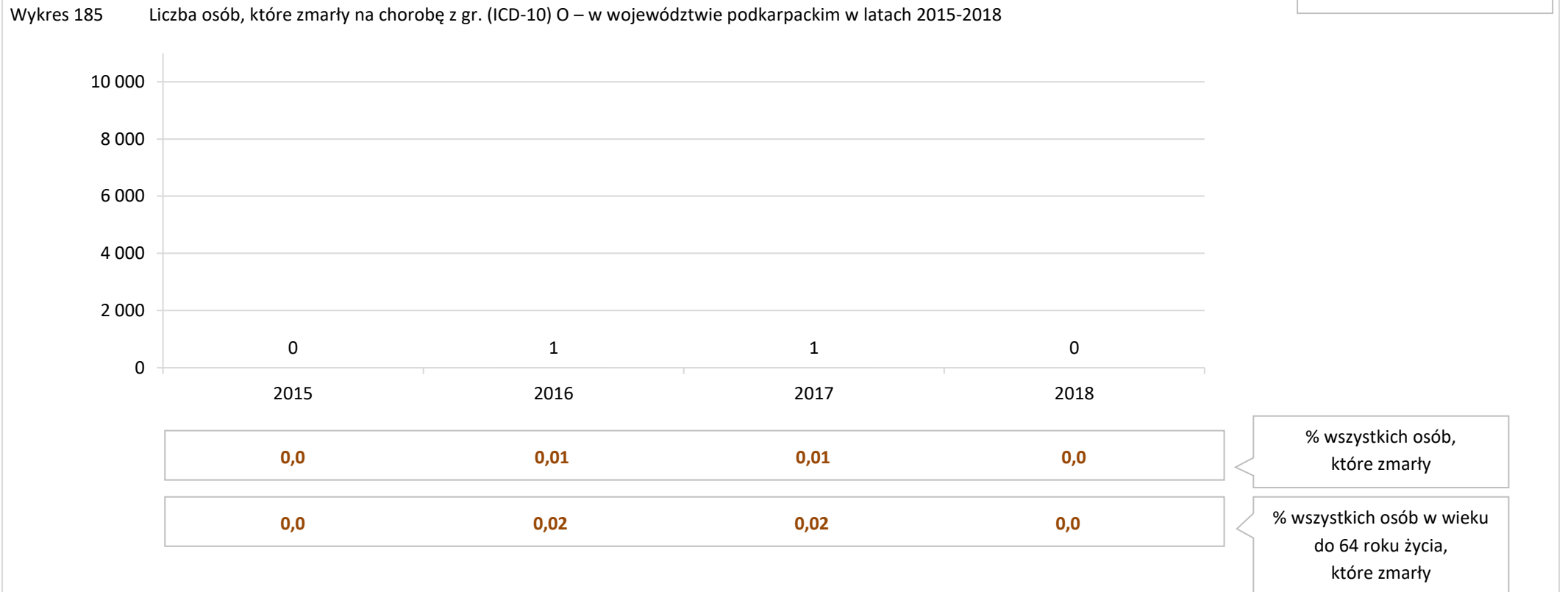
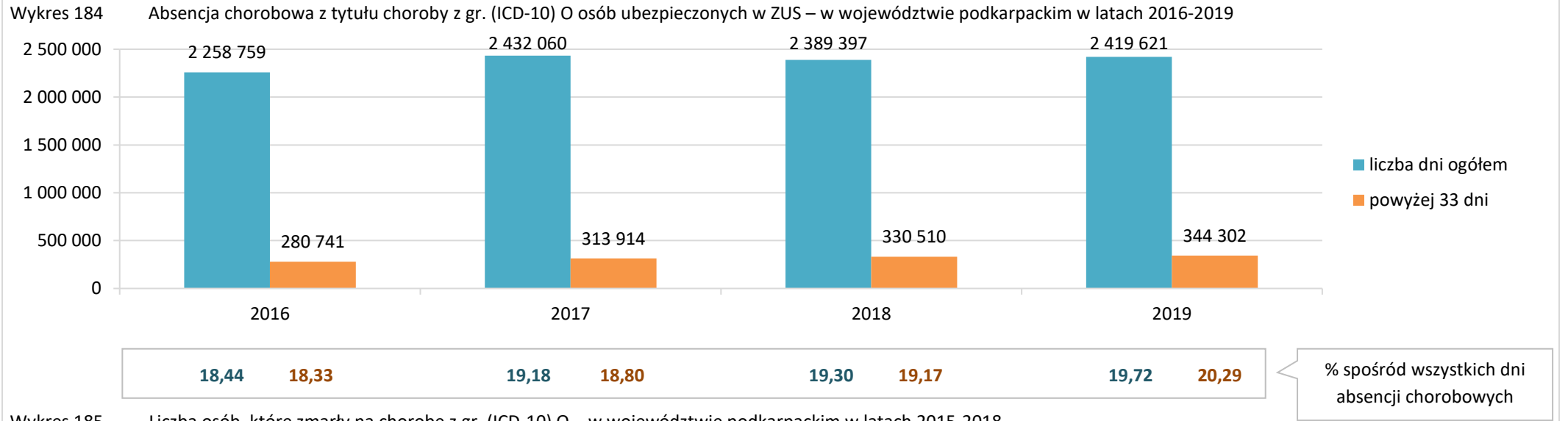
Wykres 182 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) O – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



Wykres 183 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) O – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

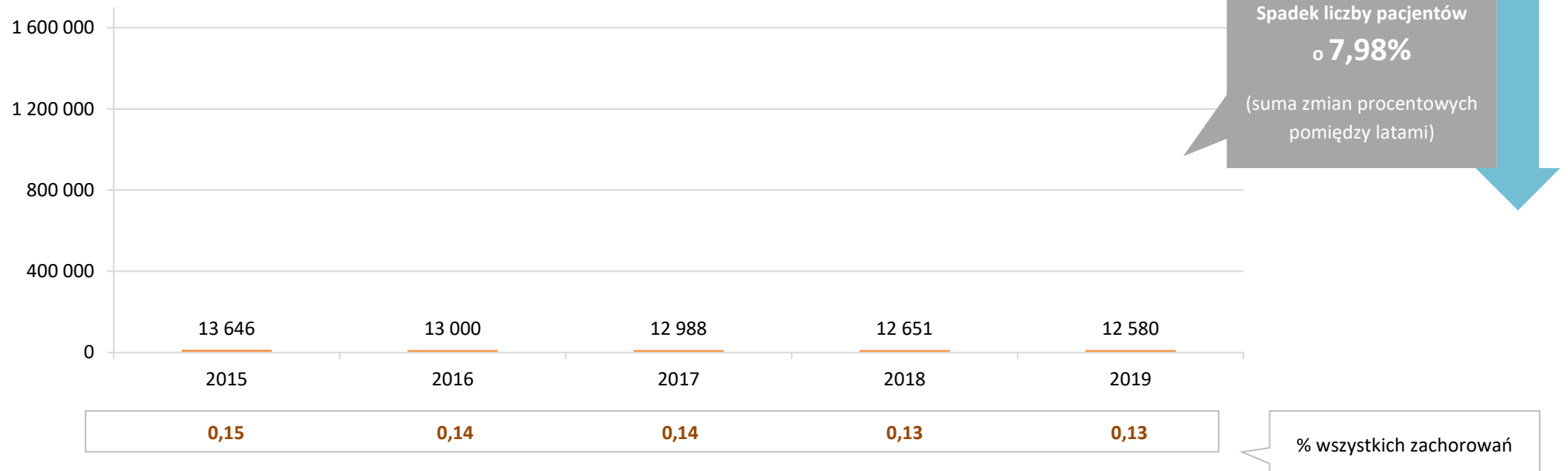




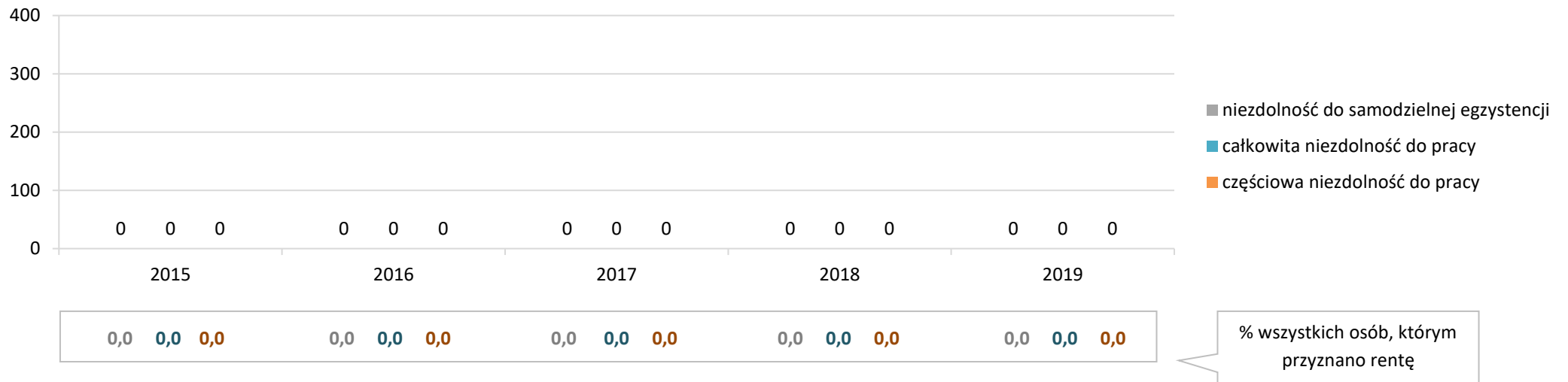


## P – NIEKTÓRE STANY ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W OKRESIE OKOŁOPORODOWYM

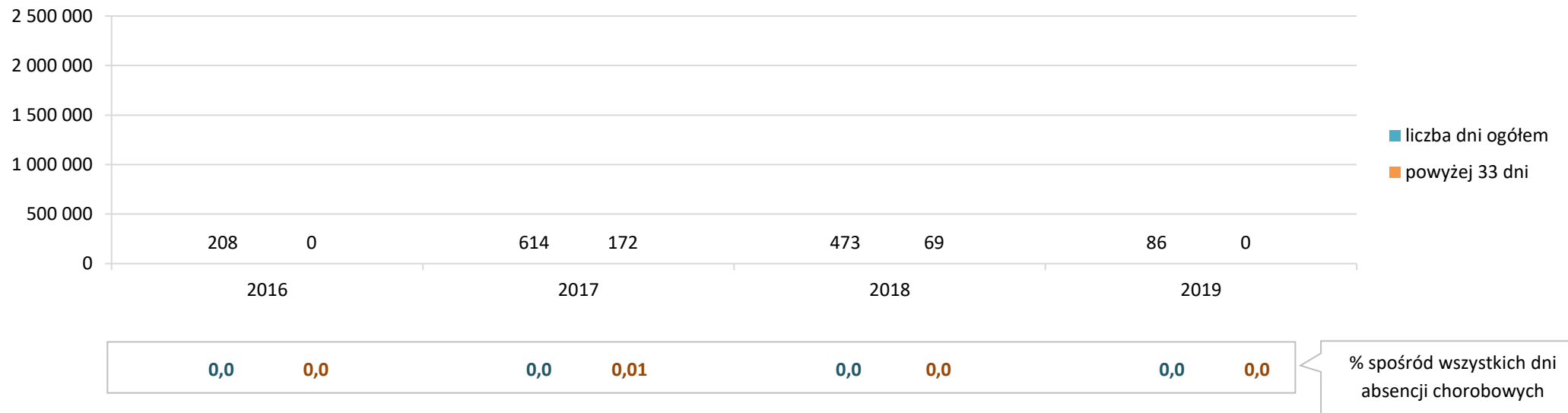
Wykres 186 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



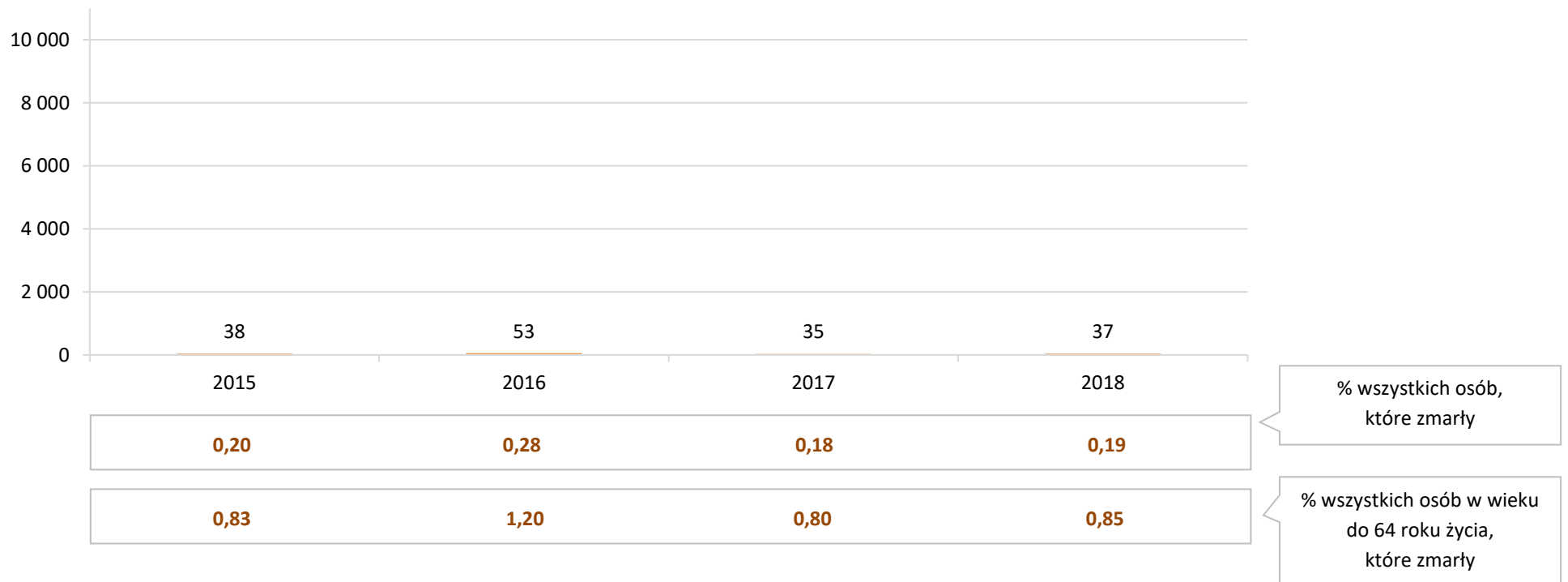
Wykres 187 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 188 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) P osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

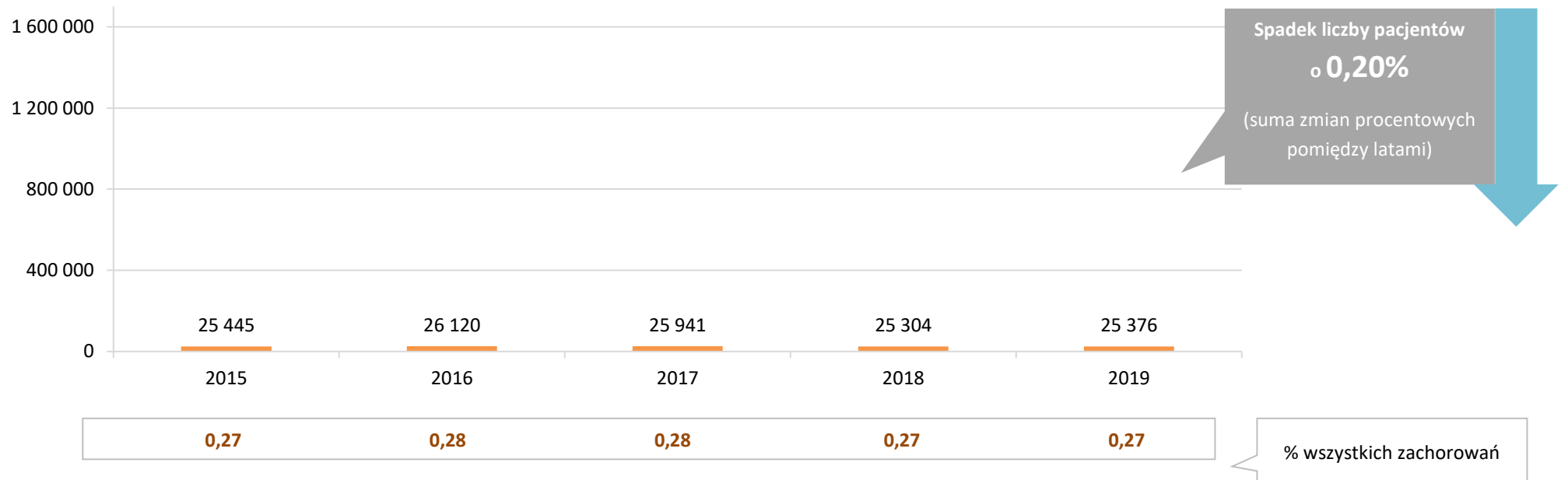


Wykres 189 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

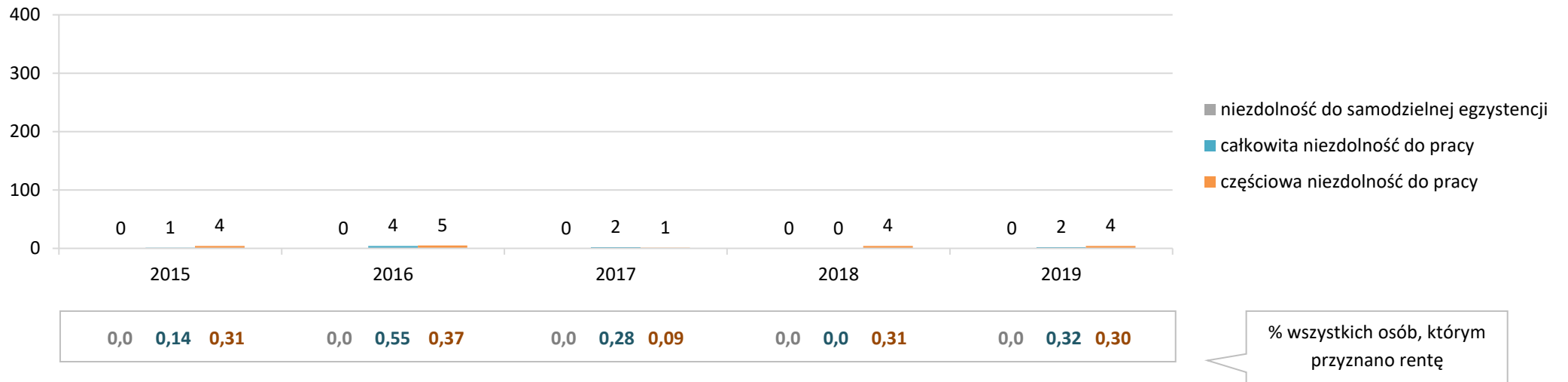


## Q – WADY ROZWOJOWE WRODZONE, ZNIEKSZTAŁCENIA I ABERRACJE CHROMOSOMOWE

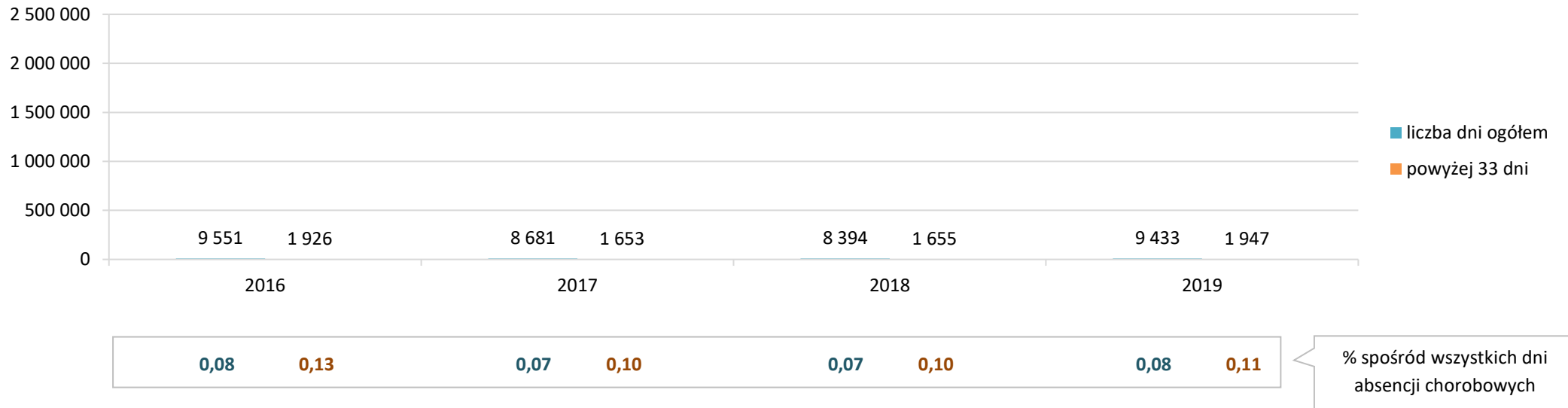
Wykres 190 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



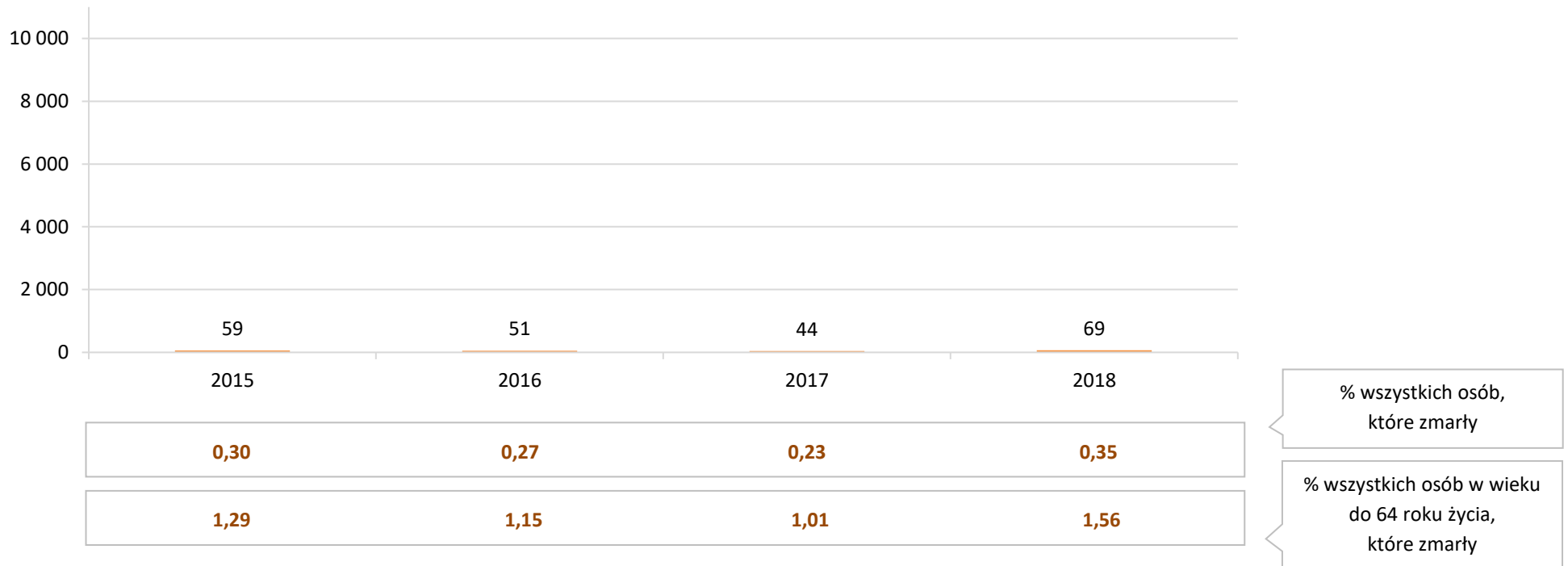
Wykres 191 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 192 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) Q osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

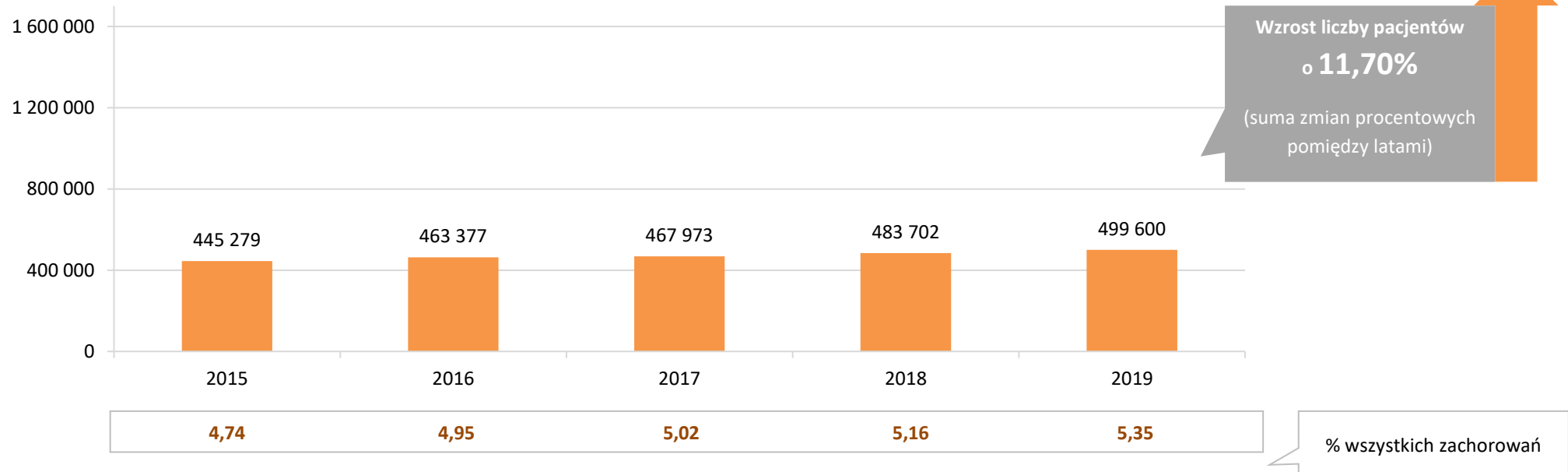


Wykres 193 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

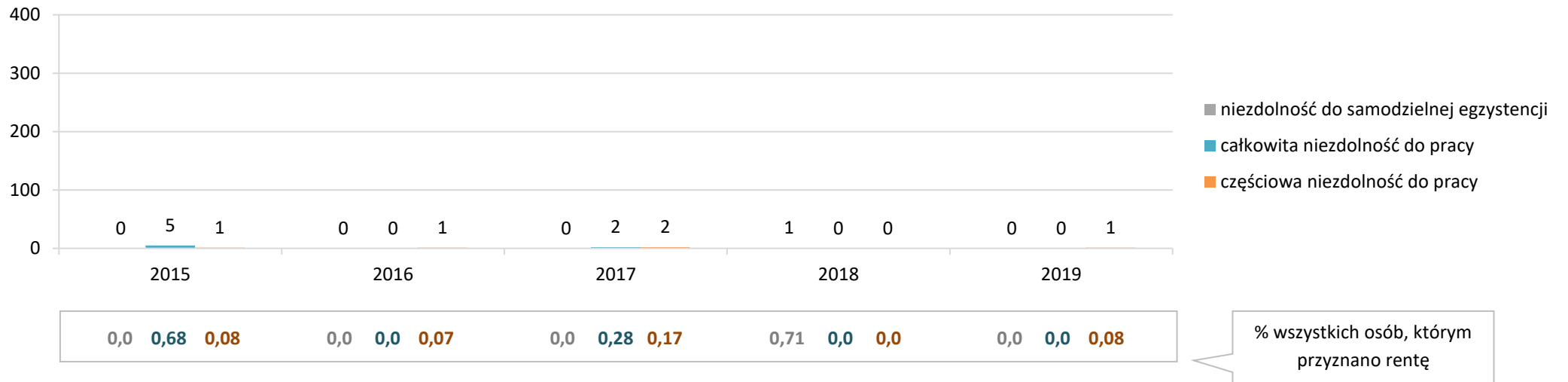


## R – OBJAWY, CECHY CHOROBEWE ORAZ NIEPRAWIDŁOWE WYNIKI BADAŃ KLINICZNYCH GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE

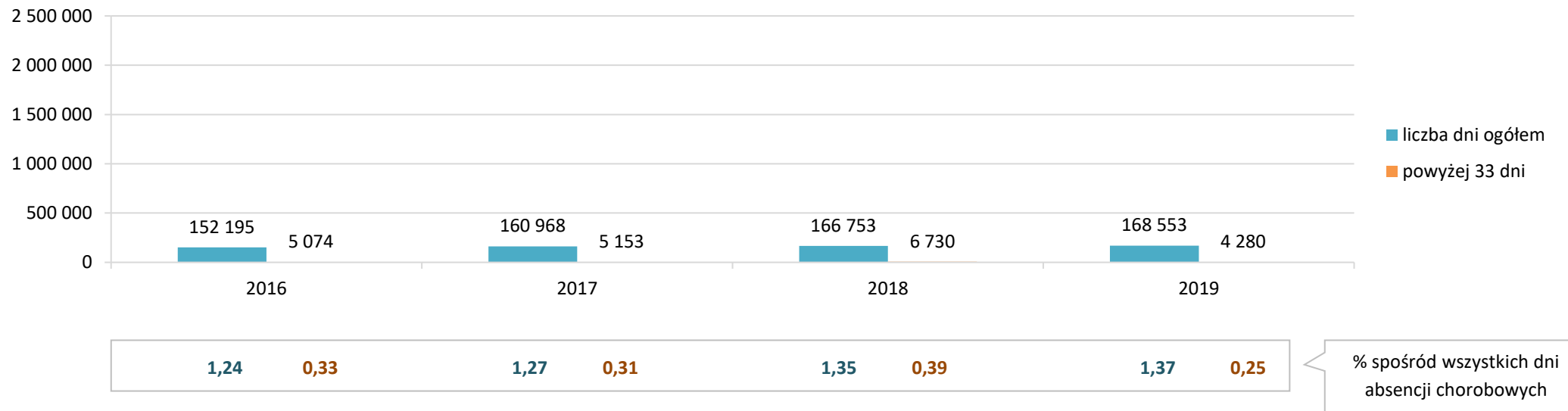
Wykres 194 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



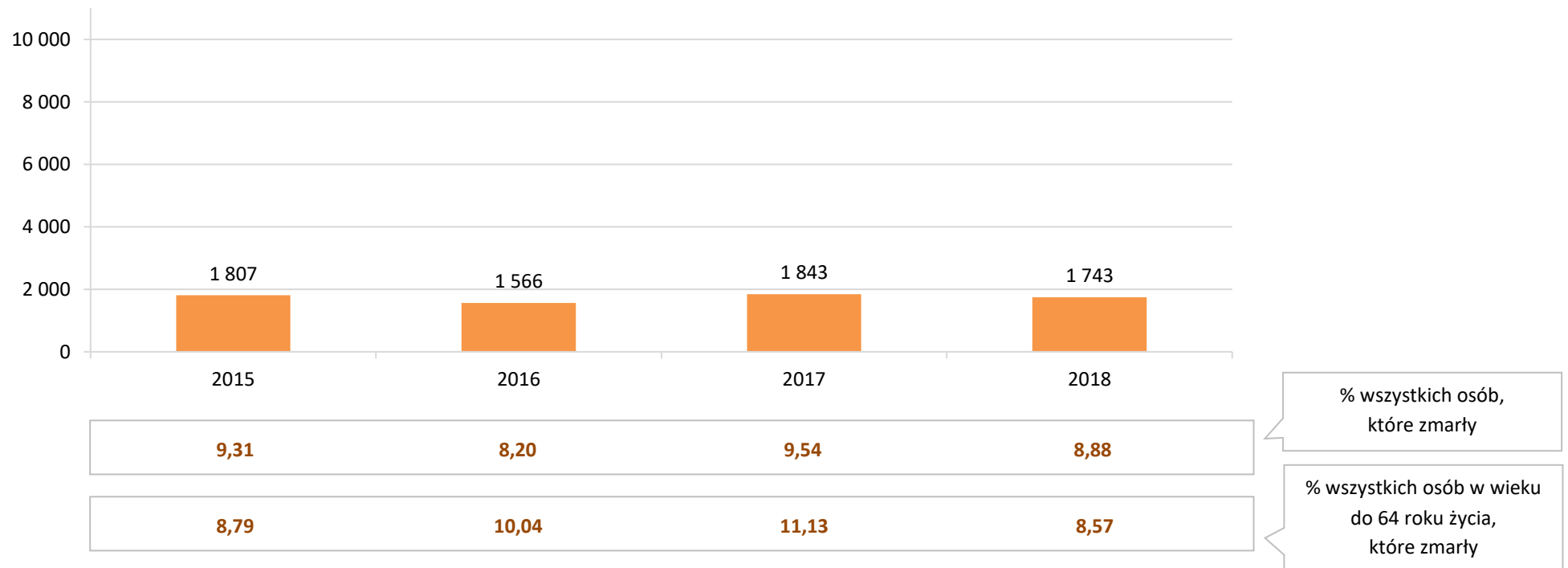
Wykres 195 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 196 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) R osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

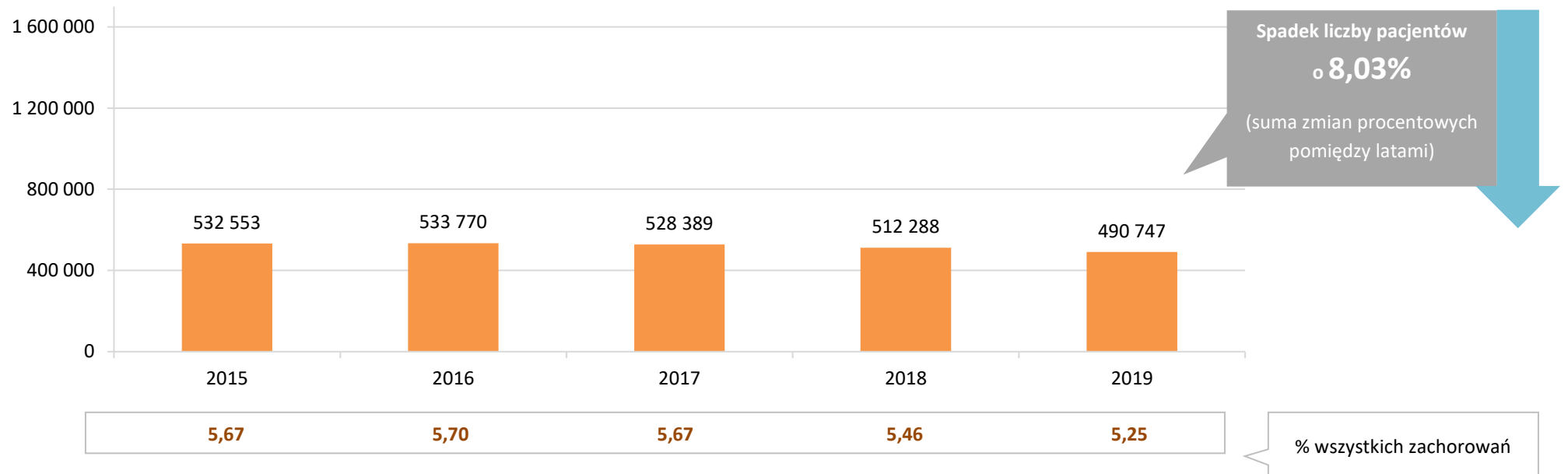


Wykres 197 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

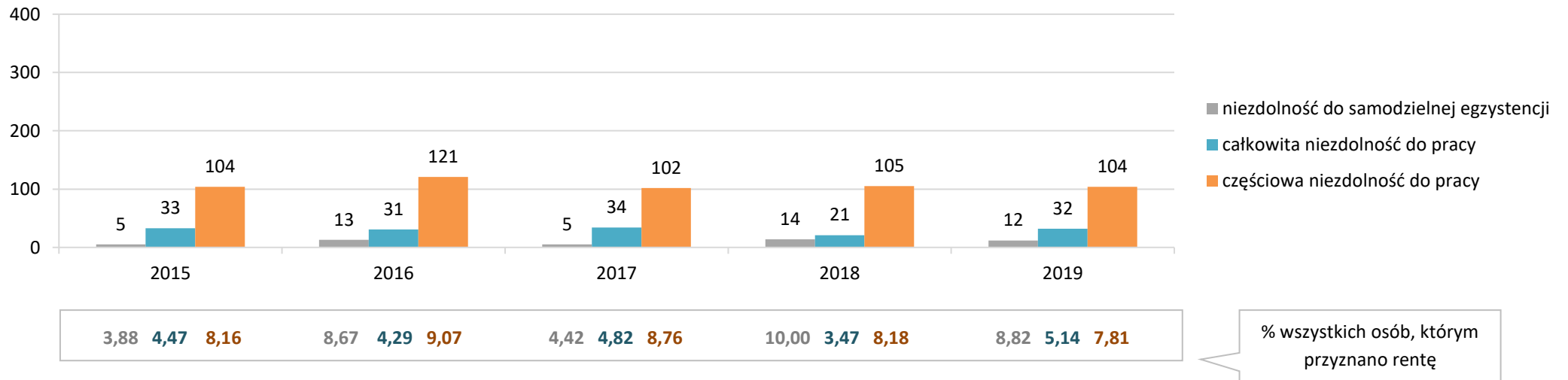


## S, T – URAZY, ZATRUCIA I INNE OKREŚLONE SKUTKI DZIAŁANIA CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Wykres 198 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



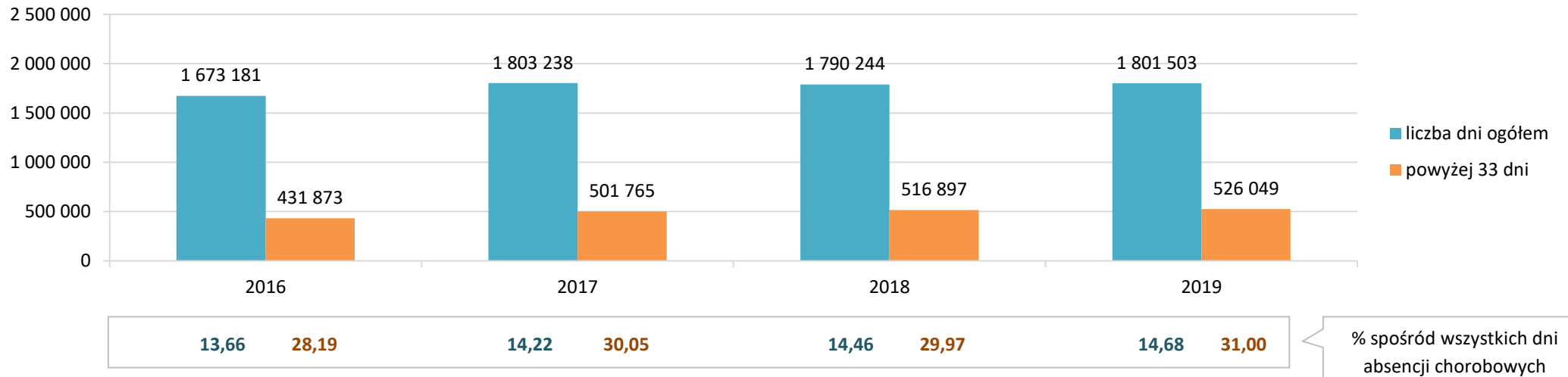
Wykres 199 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019





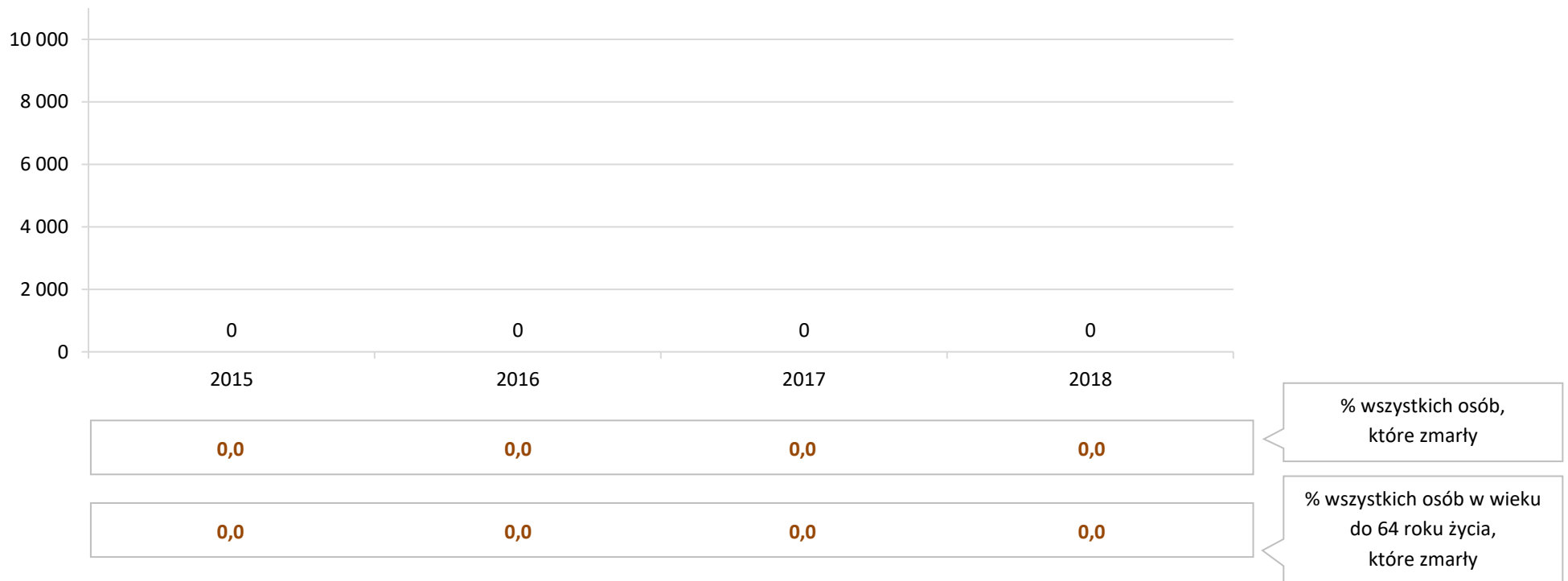
Wykres 200

Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) S, T osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019



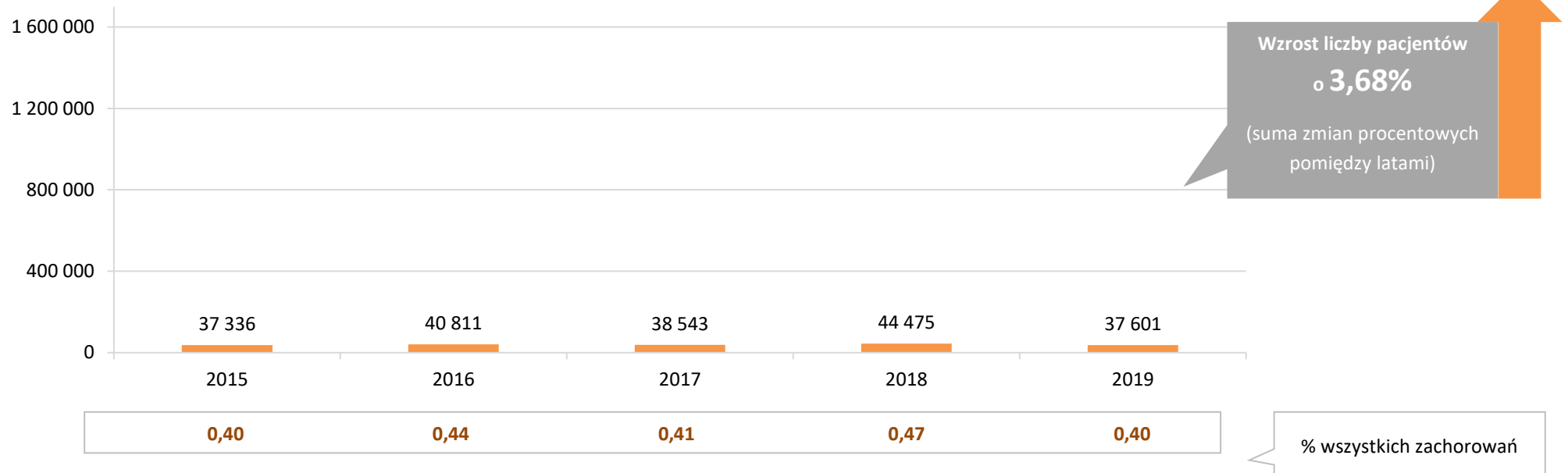
Wykres 201

Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

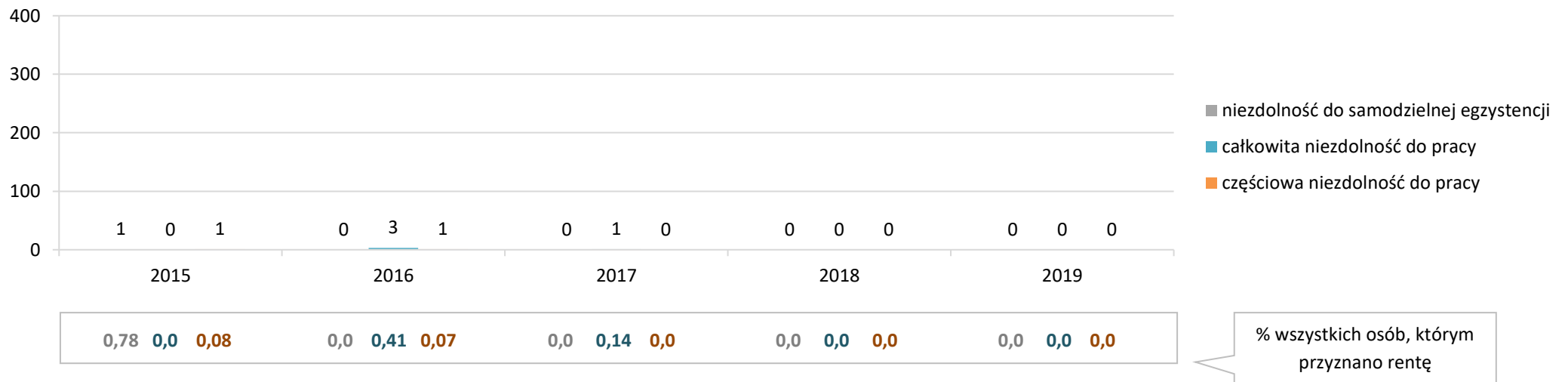


## V, W, X, Y – ZEWNĘTRZNE PRZYCZYNY ZACHOWANIA I ZGONU

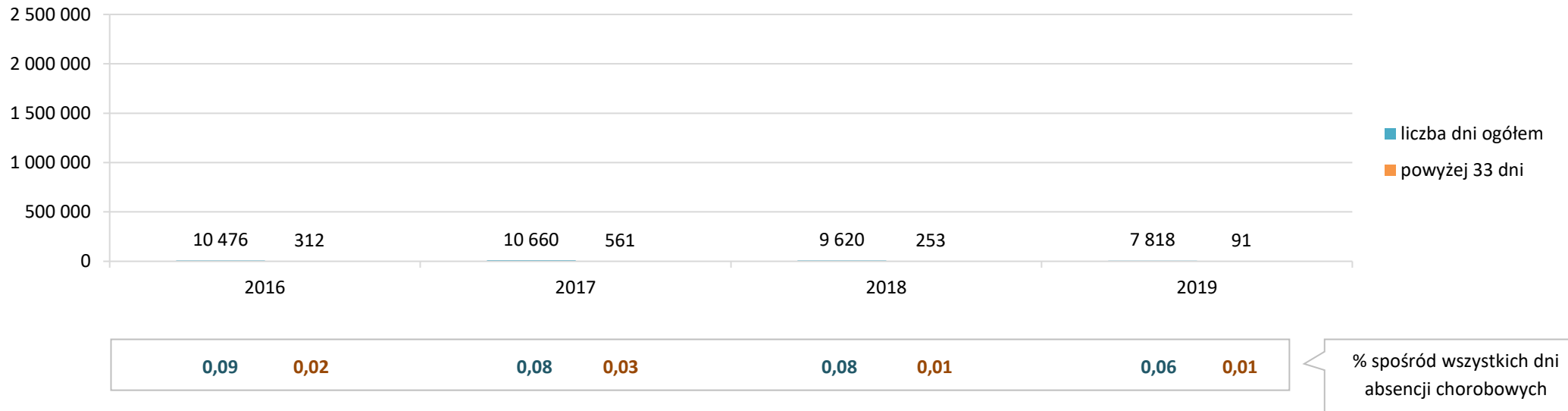
Wykres 202 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



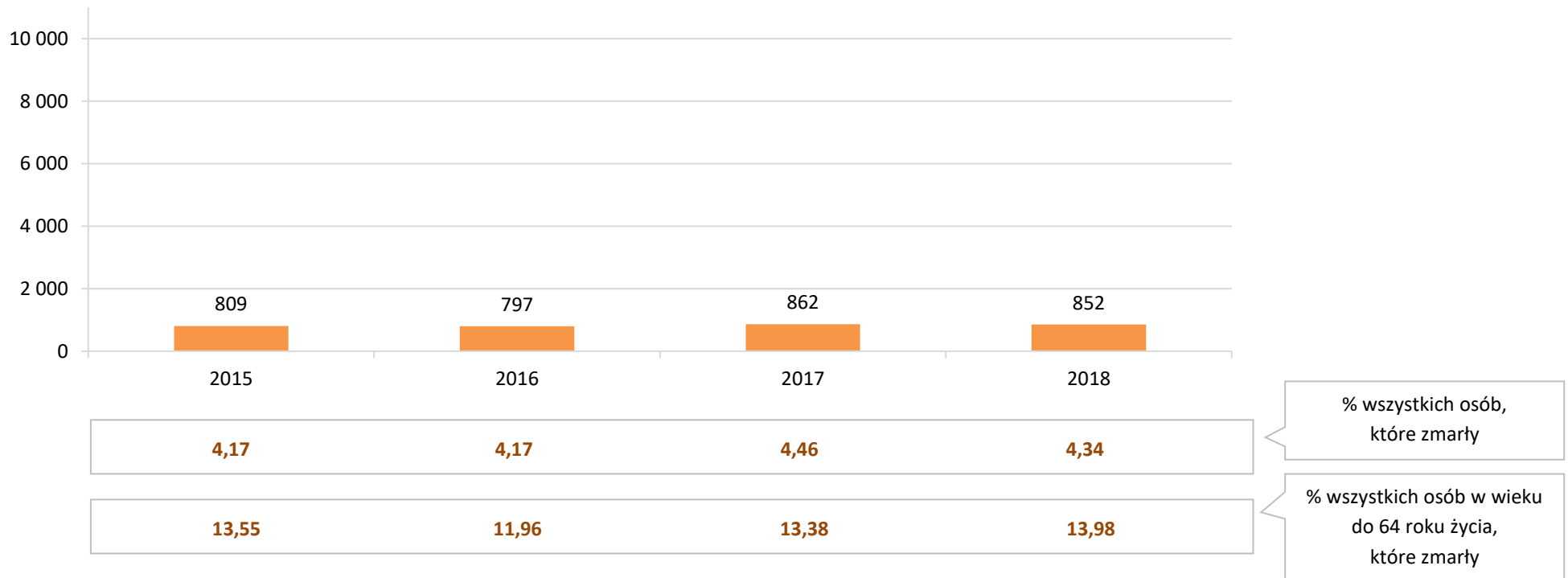
Wykres 203 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 204 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) V, W, X, Y osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

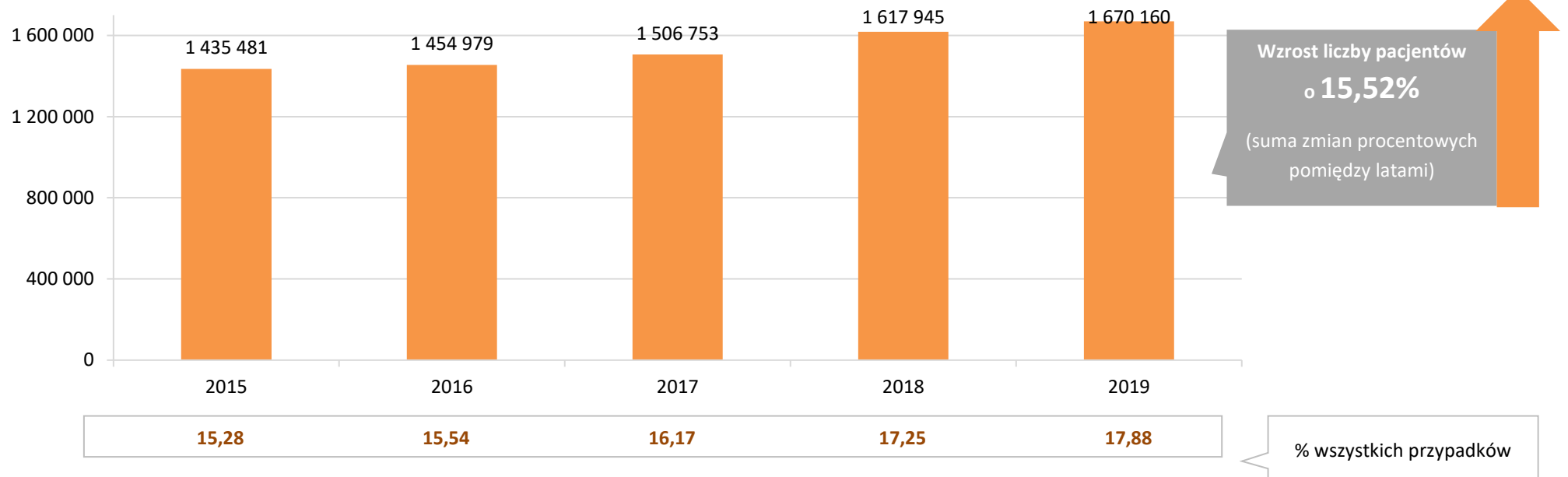


Wykres 205 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

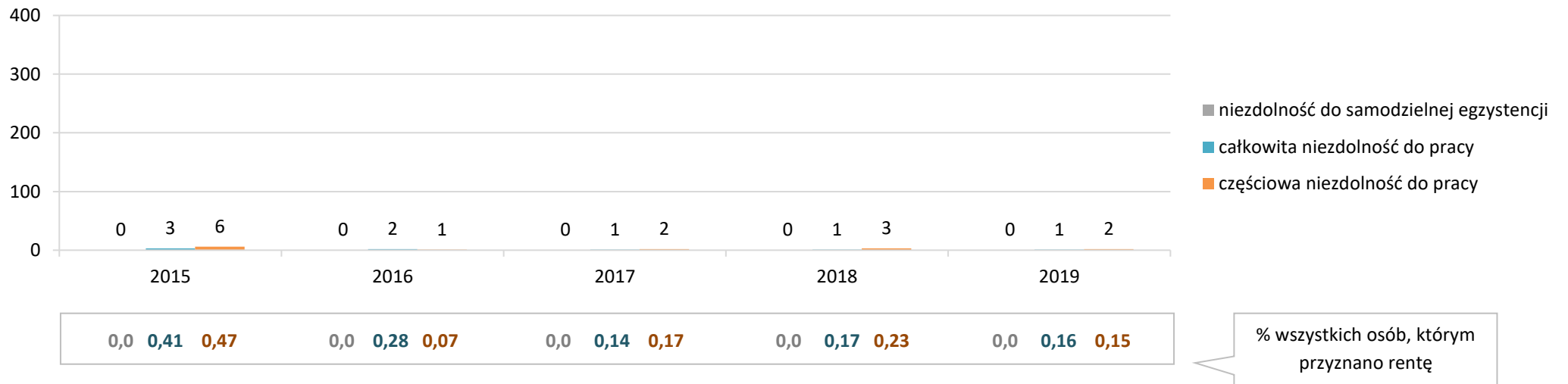


## Z – CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA STAN ZDROWIA I KONTAKT ZE SŁUŻBĄ ZDROWIA

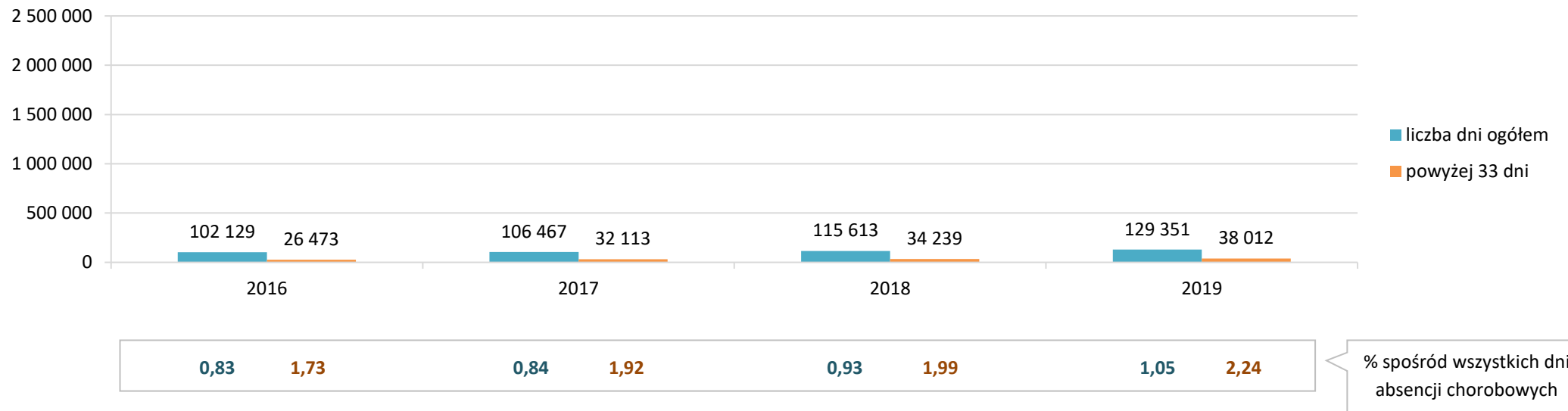
Wykres 206 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



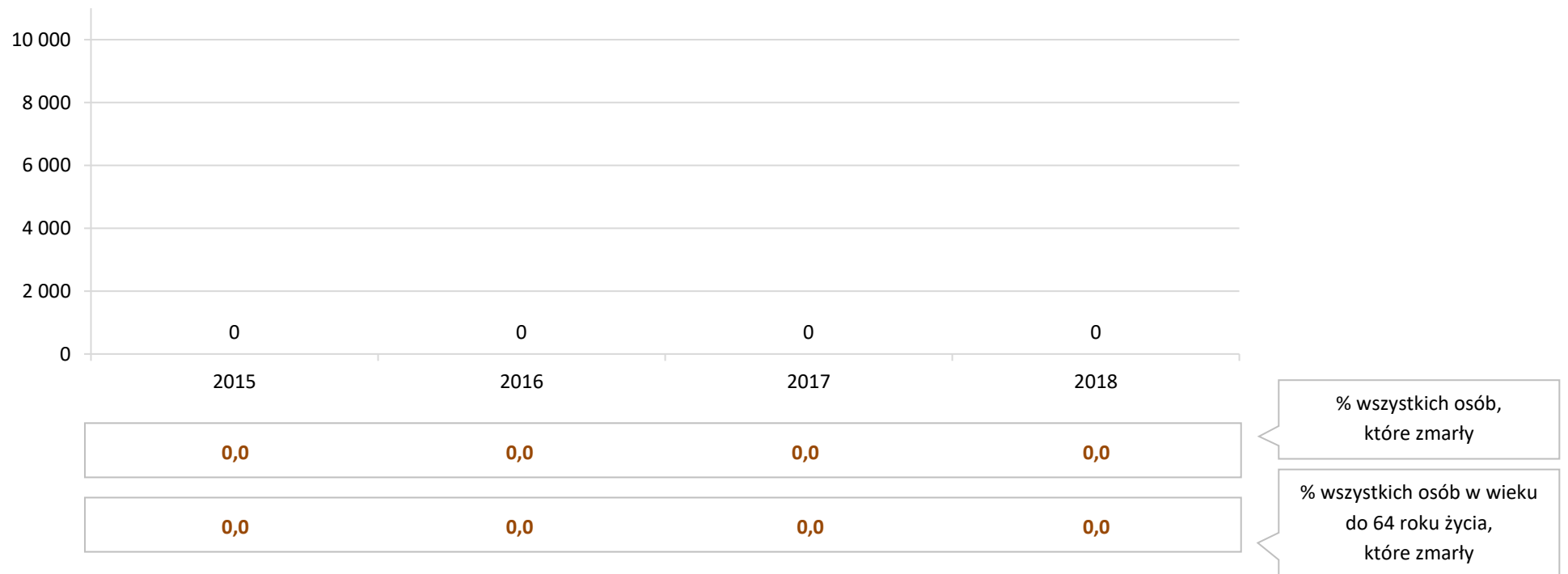
Wykres 207 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 208 Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) Z osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

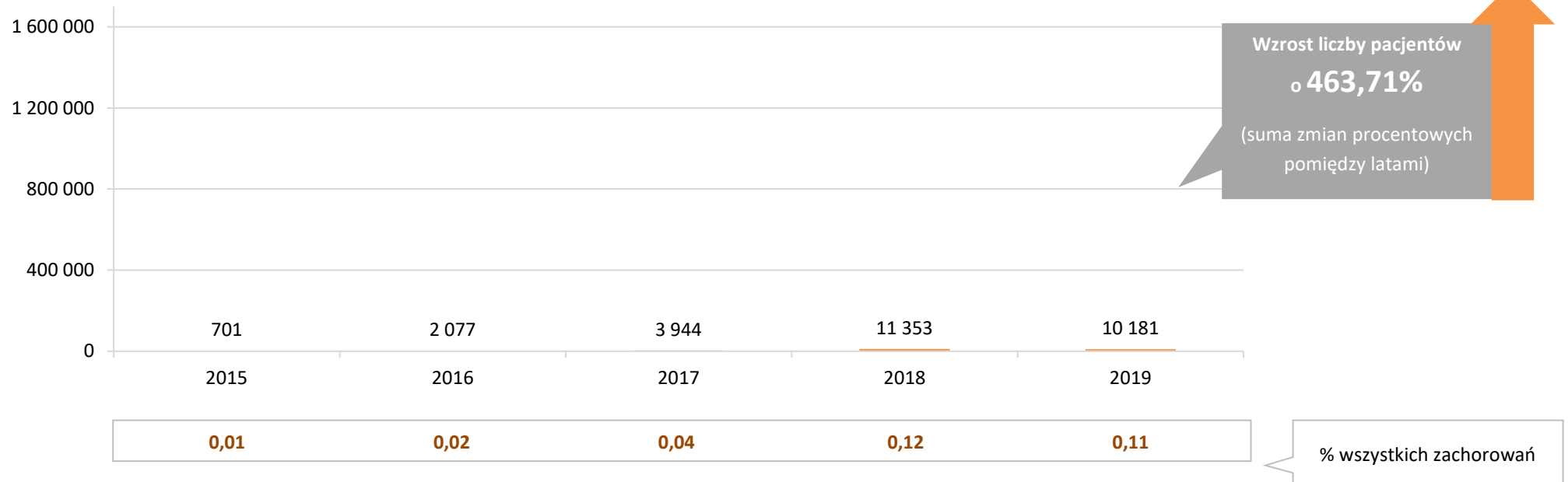


Wykres 209 Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

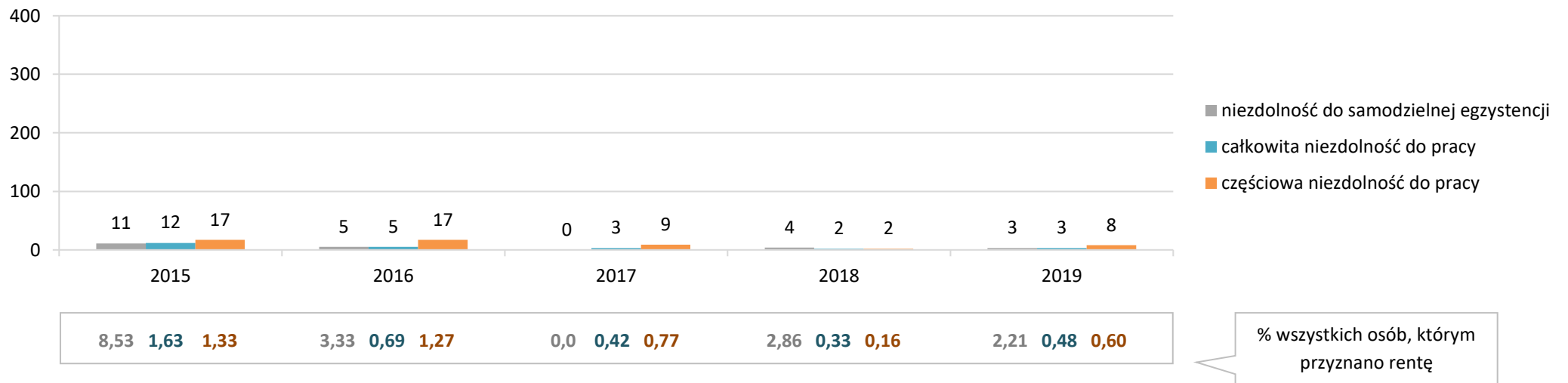


## NIEUSTALONA CHOROBA

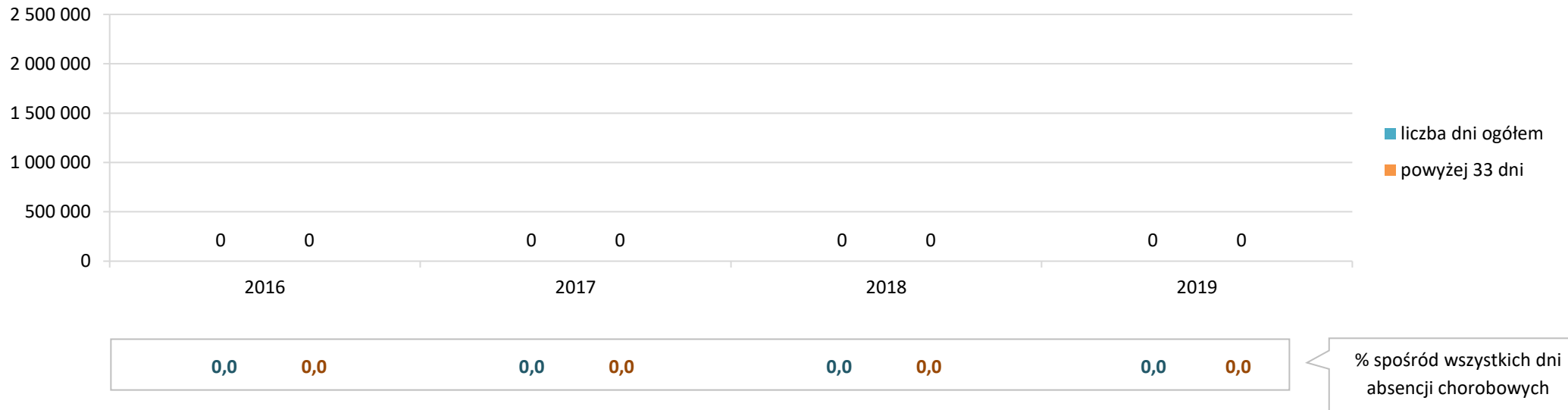
Wykres 210 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019



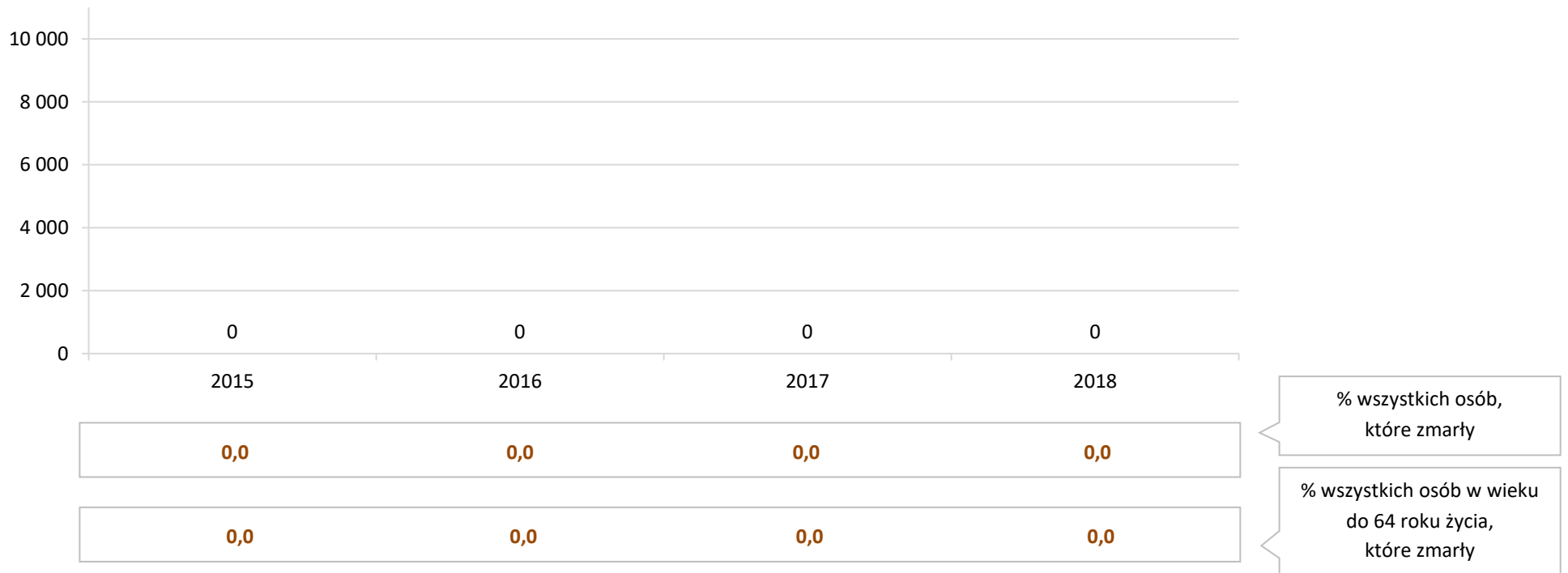
Wykres 211 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019



Wykres 212 Absencja chorobowa z tytułu nieustalonej choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019



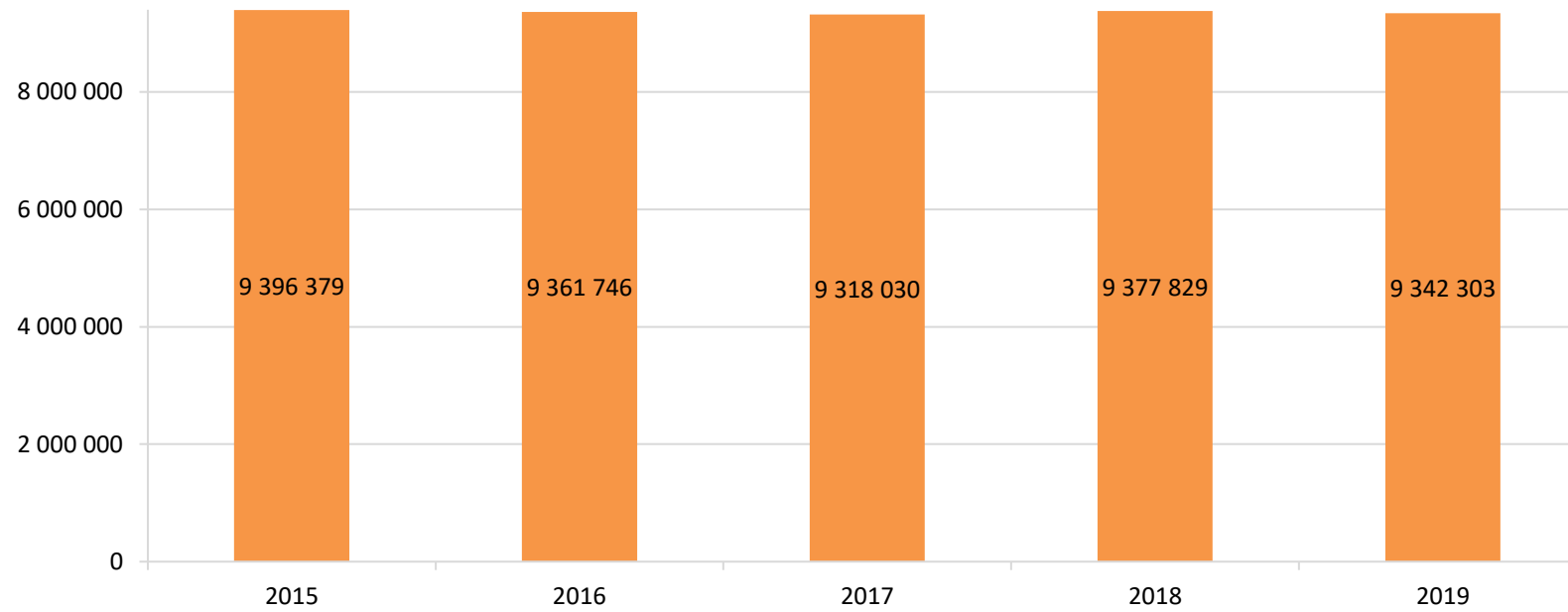
Wykres 213 Liczba osób, które zmarły na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018



## 4. ŁĄCZNIE

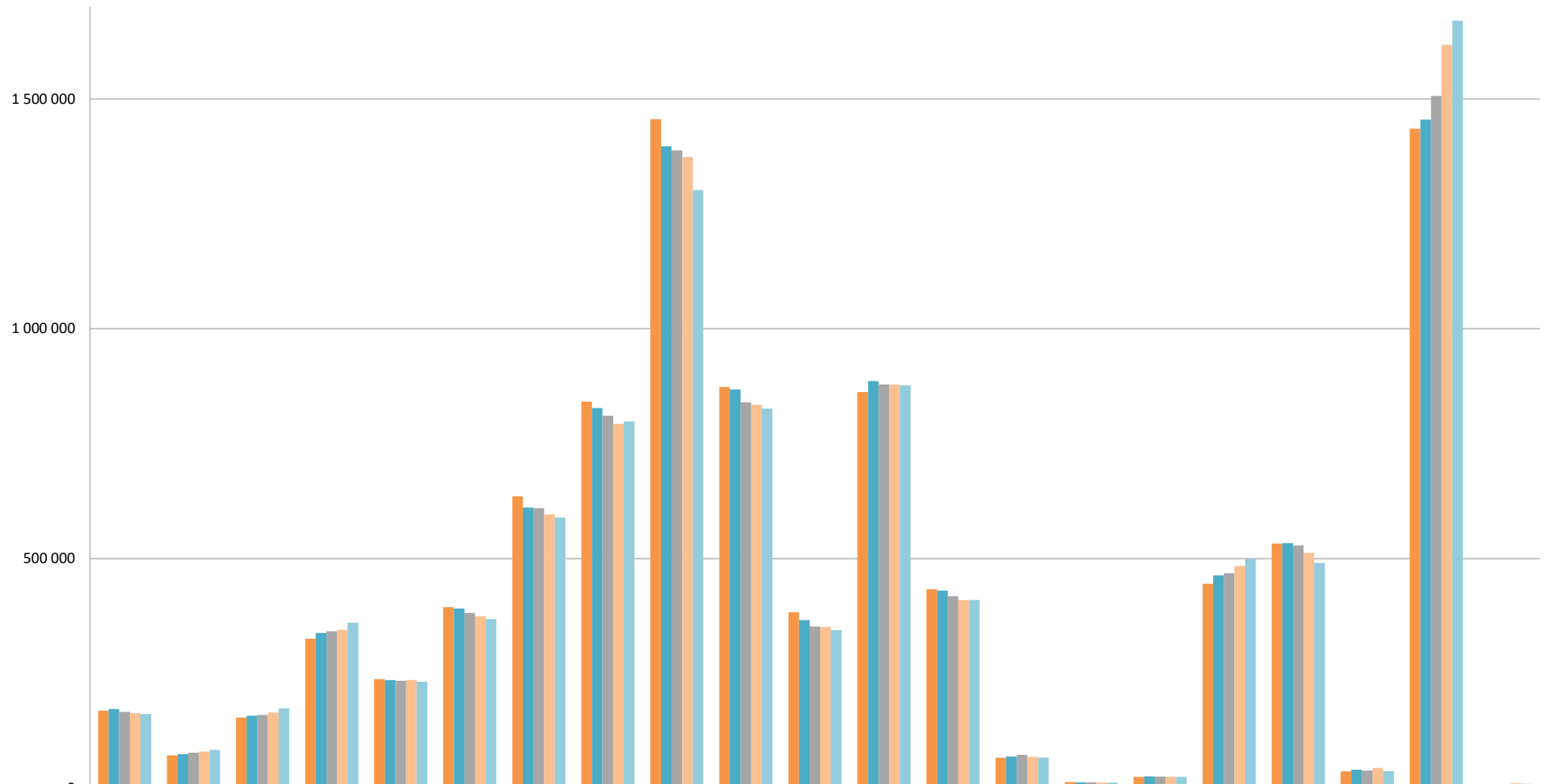
### Liczba pacjentów, którym udzielono świadczeń

Wykres 214 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019





Wykres 215 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 wg grup ICD-10



	A-B Zakaźne	C Nowotwory	D Choroby krwi	E Endokrynologiczne	F Zaburzenia psychiczne	G Choroby układu nerwowego	H Choroby oka i ucha	I Choroby układu krążenia	J Choroby układu oddechowego	K Choroby układu trawiennego	L Choroby skóry	M Choroby ukł. kostno-mięśniowego	N Choroby ukł. moczowo-płciowego	O Ciąża i poród	P Stany rozp. się w okresie okołoporodowym	Q Wady wrodzone	R Objawy i cechy niespecyficzne	S-T Urazy i zatrucia	V-W-X-Y Czynniki zewnętrzne	Z Inne czynniki	Nieustalona choroba
2015	169 480	72 103	154 282	325 526	237 630	394 375	635 859	841 746	1 455 985	873 069	383 554	862 188	433 438	66 703	13 646	25 445	445 279	532 553	37 336	1 435 481	701
2016	173 129	74 479	158 130	338 284	235 922	391 498	611 278	827 693	1 396 951	868 245	366 214	886 374	430 073	69 342	13 000	26 120	463 377	533 770	40 811	1 454 979	2 077
2017	166 825	77 464	160 011	341 698	234 419	381 853	609 817	810 790	1 387 948	840 117	352 387	878 821	418 281	73 068	12 988	25 941	467 973	528 389	38 543	1 506 753	3 944
2018	163 540	80 361	165 054	345 013	235 658	374 859	595 878	793 008	1 374 181	834 530	351 311	878 243	409 416	69 058	12 651	25 304	483 702	512 288	44 475	1 617 945	11 353
2019	161 891	84 016	173 933	360 642	232 396	368 225	589 519	798 444	1 301 742	826 382	344 247	877 064	410 207	67 349	12 580	25 376	499 600	490 747	37 601	1 670 160	10 181

Tabela 8 Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zachorowań

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2015	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba pacjentów z lat 2015-19
M15-19, M47, M54, M95	Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego	449 960	463 759	457 593	456 929	457 029	457 054,0
I10-13, I15	Nadciśnienie – różne typy	426 316	410 534	403 260	397 100	404 443	408 330,6
Z76	Osoby stykające się ze służbą zdrowia w innych okolicznościach	234 582	290 710	340 324	394 134	448 031	341 556,2
K02	Próchnica zębów	308 971	303 831	298 008	296 218	291 858	299 777,2
J06	Ostre zakażenie górnych dróg oddechowych o umiejscowieniu mnogim lub nieokreślonym	275 304	273 158	279 265	284 987	265 918	275 726,4
Z00	Ogólne badania lekarskie osób bez dolegliwości i rozpoznania choroby	315 302	277 673	260 382	247 929	235 708	267 398,8
M75, M84, S02-03, S12-13, S22-23, S32-33, S42-43, S52-53, S62-63, S72-73, S82-83, S92-93, T02-T03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	221 356	226 913	228 987	226 081	219 816	224 630,6
J00	Ostre zapalenie nosa i gardła (przeziębienie)	227 426	221 434	217 598	217 546	201 946	217 190,0
G54	Zaburzenia korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych	199 439	196 581	187 764	182 754	174 220	188 151,6
Z03	Obserwacja medyczna i ocena przypadków podejrzanych o chorobę lub stany podobne	143 584	145 360	153 077	161 342	167 598	154 192,2
Z71	Osoby stykające się ze służbą zdrowia w celu uzyskania konsultacji i porad innych niż sklasyfikowane gdzie indziej	132 227	141 142	149 961	162 447	171 554	151 466,2
J02	Ostre zapalenie gardła	163 847	150 181	144 436	140 323	130 623	145 882,0
H52	Zaburzenia refrakcji i akomodacji	151 044	143 648	136 443	130 434	125 067	137 327,2
Z01	Inne badania specjalne osób bez dolegliwości i rozpoznania choroby	125 081	124 873	125 025	126 575	129 382	126 187,2
E10-14	Cukrzyca - różne typy	119 352	122 512	123 565	123 598	127 388	123 283,0

## Liczba osób, którym przyznano po raz pierwszy renty

Wykres 216 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019

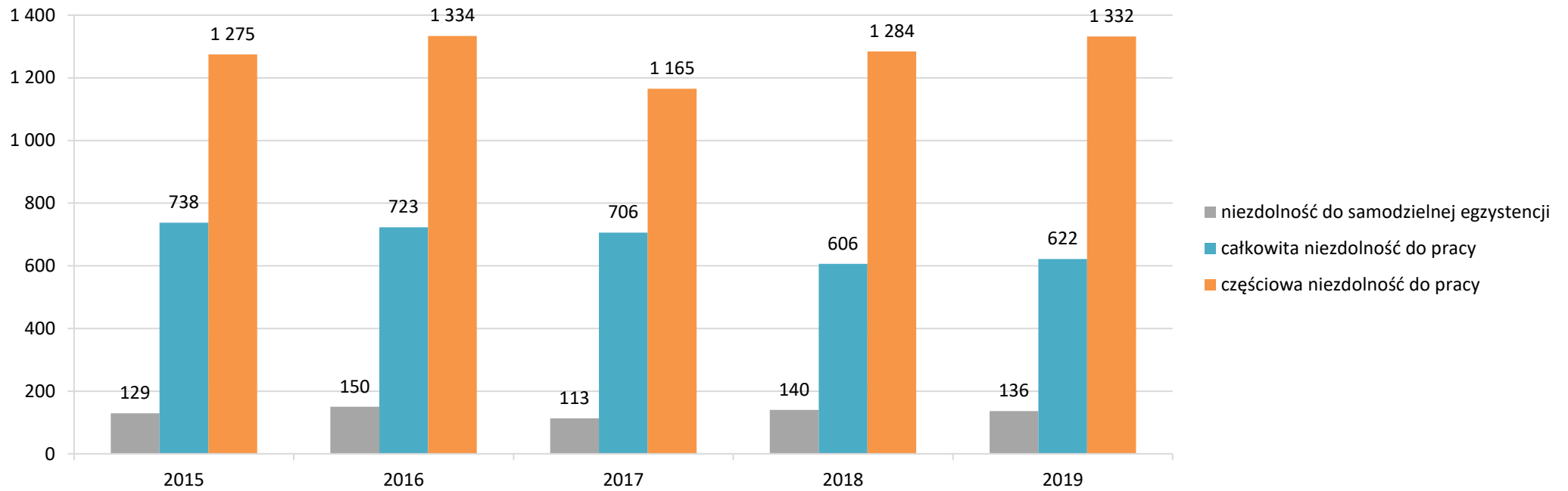


Tabela 9 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu niezdolności do samodzielnej egzystencji po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2015	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba rencistów z lat 2015-19
I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	22	19	17	22	16	19,2
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	6	13	13	8	9	9,8
G81	Porażenie połowicze	11	6	6	5	7	7,0
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	8	5	8	7	6	6,8
G82	Porażenie kończyn dolnych i porażenie czterokończynowe	9	5	4	7	7	6,4
C50	Nowotwór złośliwy sutka	7	6	4	3	11	6,2
Nieustalona choroba	Nieustalona choroba	11	5	0	4	3	4,6
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	3	5	6	4	4	4,4
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	1	7	2	8	2	4,0
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	2	6	3	4	4	3,8
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	3	5	2	3	2	3,0
M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	1	2	0	6	5	2,8
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	2	3	1	3	4	2,6
E10, E11, E12, E13, E14	Cukrzyca - różne typy	1	4	0	3	2	2,0
G93	Inne zaburzenia mózgu	2	2	2	2	2	2,0
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	1	3	3	0	3	2,0
T90	Następstwa urazów głowy	0	5	3	1	1	2,0

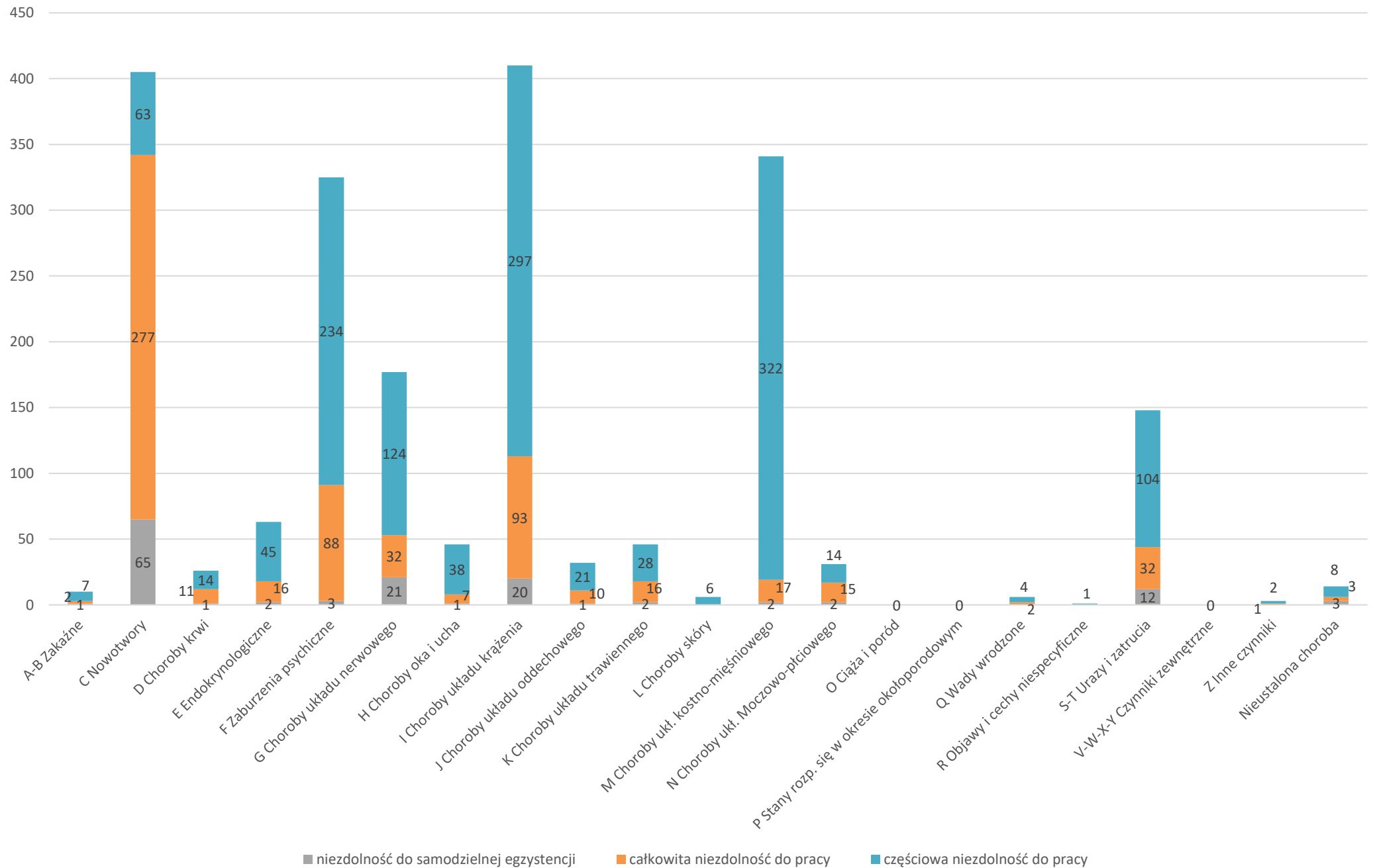
Tabela 10 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu całkowitej niezdolności do pracy po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2015	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba rencistów z lat 2015-19
F20, F21, F22, F23, F24, F25, F28, F29	Schizofrenia i inne zaburzenia schizotypowe	65	58	54	61	55	58,6
I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	38	35	45	39	32	37,8
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	41	46	44	36	22	37,8
C50	Nowotwór złośliwy sutka	29	46	46	34	28	36,6
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	24	20	31	14	22	22,2
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	30	25	20	21	11	21,4
C61	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	19	25	20	18	23	21,0
I20, I21, I22, I23, I24, I25	Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa	19	23	18	15	17	18,4
I50	Niewydolność serca	18	18	15	19	17	17,4
F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem środków psychoaktywnych	18	19	14	12	16	15,8
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	17	10	19	16	16	15,6
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	10	13	19	8	20	14,0
N18	Przewlekła niewydolność nerek	19	10	6	18	12	13,0
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	12	12	14	12	11	12,2
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	15	11	14	10	9	11,8

Tabela 11 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu częściowej niezdolności do pracy po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2015	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba rencistów z lat 2015-19
M15, M16, M17, M18, M19, M47, M54, M95	Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego	128	153	157	175	157	154,0
I20, I21, I22, I23, I24, I25	Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa	101	105	96	90	101	98,6
F32, F33, F34, F38, F39	Zaburzenia depresyjne	100	121	63	90	86	92,0
M51	Inne choroby krążka międzykręgowego	48	67	63	71	84	66,6
I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	69	42	48	44	72	55,0
F06	Inne zaburzenia psychiczne spowodowane uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu i chorobą somatyczną	50	47	39	48	43	45,4
E10, E11, E12, E13, E14	Cukrzyca - różne typy	35	41	41	42	41	40,0
M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	32	40	43	43	31	37,8
G54	Zaburzenia korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych	20	34	22	48	35	31,8
F20, F21, F22, F23, F24, F25, F28, F29	Schizofrenia i inne zaburzenia schizotypowe	47	31	22	27	19	29,2
F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem środków psychoaktywnych	28	25	21	26	31	26,2
T93	Następstwa urazów kończyny dolnej	25	27	27	19	23	24,2
I50	Niewydolność serca	19	18	22	19	37	23,0
T92	Następstwa urazów kończyny górnej	19	20	14	21	20	18,8
I10, I11, I12, I13, I15	Nadciśnienie - różne typy	23	19	19	13	13	17,4

Wykres 217 Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w 2019 r. wg grup ICD-10



## Ilość dni absencji chorobowej

Wykres 218 Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019

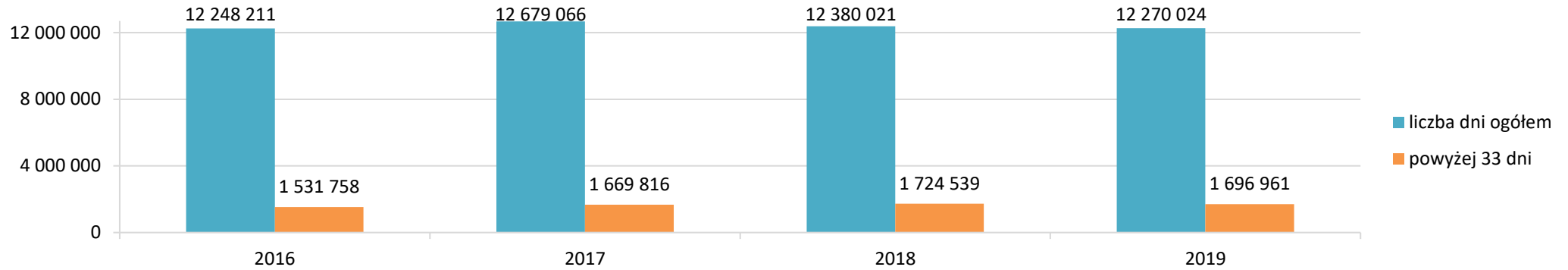


Tabela 12 Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej ilości dni absencji chorobowej (ogółem)

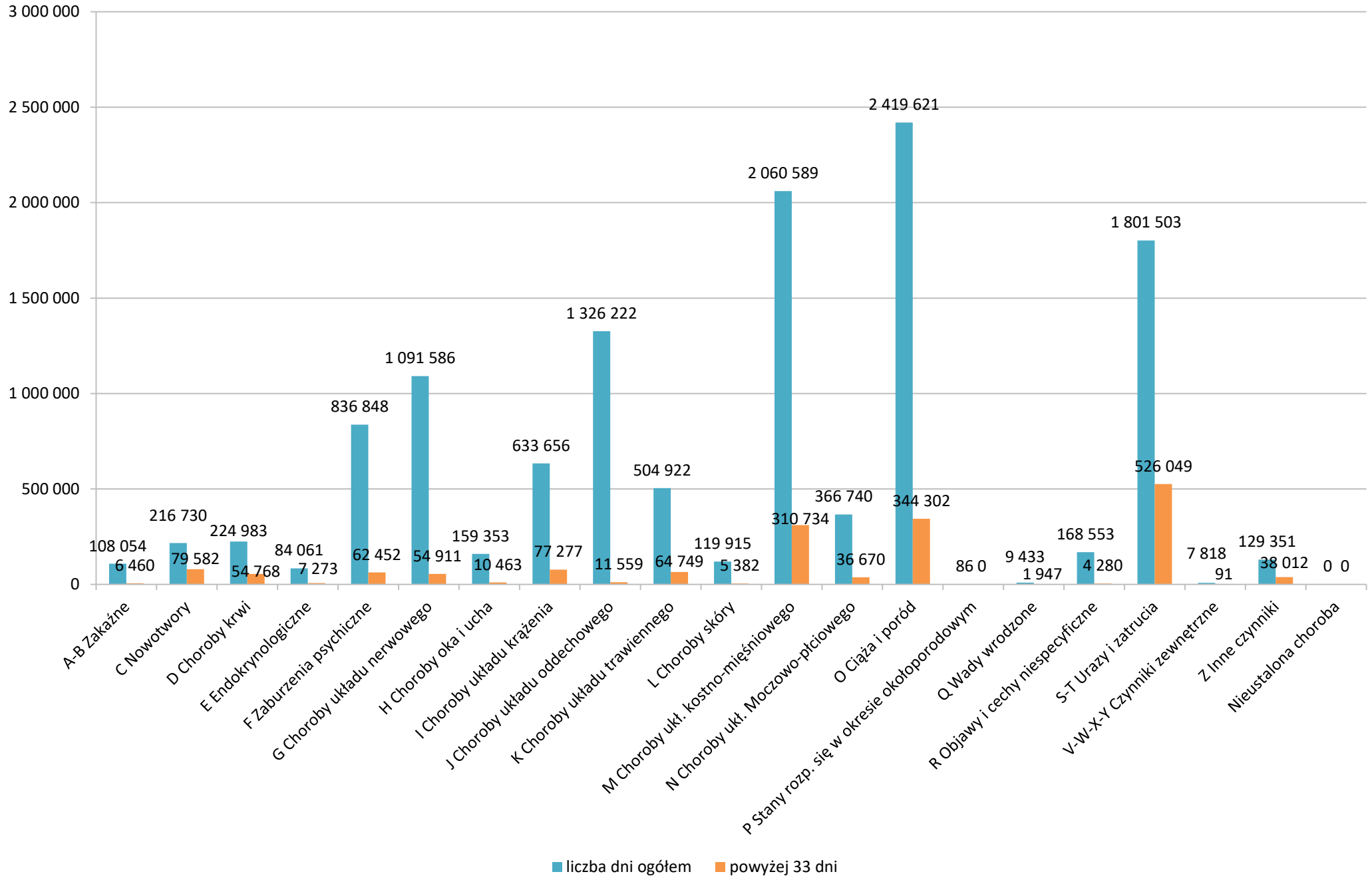
Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA ilość dni z lat 2016-19
O26	Opieka położnicza z powodu stanów związanych głównie z ciążą	1 562 500	1 717 917	1 779 108	1 867 535	1 731 765,00
M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	1 136 765	1 250 286	1 258 861	1 289 239	1 233 787,75
M15, M16, M17, M18, M19, M47, M54, M95	Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego	975 413	1 014 466	978 583	951 782	980 061,00
G54	Zaburzenia korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych	992 276	952 802	855 291	790 105	897 618,50
J06	Ostre zakażenie górnych dróg oddechowych o umiejscowieniu mnogim lub nieokreślonym	361 616	394 659	411 919	389 314	389 377,00
F32, F33, F34, F38, F39	Zaburzenia depresyjne	321 141	292 369	253 317	279 237	286 516,00
O20	Krwawienie we wczesnym okresie ciąży	291 869	291 084	250 843	215 019	262 203,75
M51	Inne choroby krążka międzykręgowego	265 630	276 461	257 604	245 894	261 397,25
F43	Reakcja na ciężki stres i zaburzenia adaptacyjne	186 983	189 077	179 113	207 453	190 656,50
M70	Choroby tkanek miękkich związane z ich używaniem, przeciążeniem i uciskiem	171 896	177 584	176 190	169 987	173 914,25
J00	Ostre zapalenie nosa i gardła (przeziębienie)	170 921	175 459	177 423	170 884	173 671,75
I10, I11, I12, I13, I15	Nadciśnienie - różne typy	183 669	172 373	160 791	162 534	169 841,75
J20	Ostre zapalenie oskrzeli	149 257	153 748	152 390	135 016	147 602,75
I20, I21, I22, I23, I24, I25	Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa	138 494	139 568	128 676	141 510	137 062,00
M23	Wewnętrzne uszkodzenia stawu kolanowego	109 617	118 618	122 547	133 236	121 004,50



Tabela 13 Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej ilości dni absencji chorobowej w ramach zwolnień trwających dłużej niż 33 dni

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA ilość dni z lat 2016-19
M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12	Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów	358 968	417 643	436 642	455 163	417 104,00
O26	Opieka położnicza z powodu stanów związanych głównie z ciążą	196 837	221 415	249 669	264 577	233 124,50
M15, M16, M17, M18, M19, M47, M54, M95	Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego	79 829	88 095	98 801	100 514	91 809,75
M23	Wewnętrzne uszkodzenia stawu kolanowego	39 879	46 010	52 153	57 400	48 860,50
M51	Inne choroby krążka międzykręgowego	38 293	42 741	35 643	39 309	38 996,50
O20	Krwawienie we wczesnym okresie ciąży	34 311	36 106	33 371	27 068	32 714,00
I20, I21, I22, I23, I24, I25	Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa	25 705	25 732	26 366	28 622	26 606,25
G56	Mononeuropatie kończyny górnej	19 546	21 431	27 072	30 032	24 520,25
F32, F33, F34, F38, F39	Zaburzenia depresyjne	22 451	22 329	23 081	24 093	22 988,50
D25	Mięśniak gładkokomórkowy macicy	21 358	20 746	21 301	19 322	20 681,75
C50	Nowotwór złośliwy sutka	19 527	20 478	20 065	20 016	20 021,50
M20	Nabyte zniekształcenia palców rąk i stóp	16 999	20 106	20 313	22 521	19 984,75
K40	Przepuklina pachwinowa	15 708	18 962	20 034	18 506	18 302,50
O47	Poród fałszywy	15 851	21 892	16 249	16 390	17 595,50
K80	Kamica żółciowa	16 461	16 501	14 240	11 672	14 718,50

Wykres 219 Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w 2019 r. wg grup ICD-10



## Liczba osób, które zmarły

Wykres 220 Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018

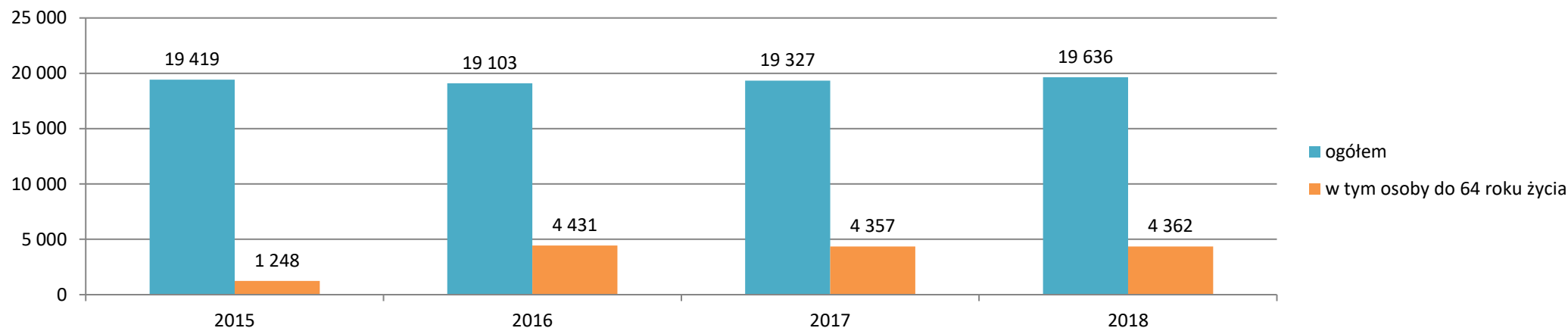


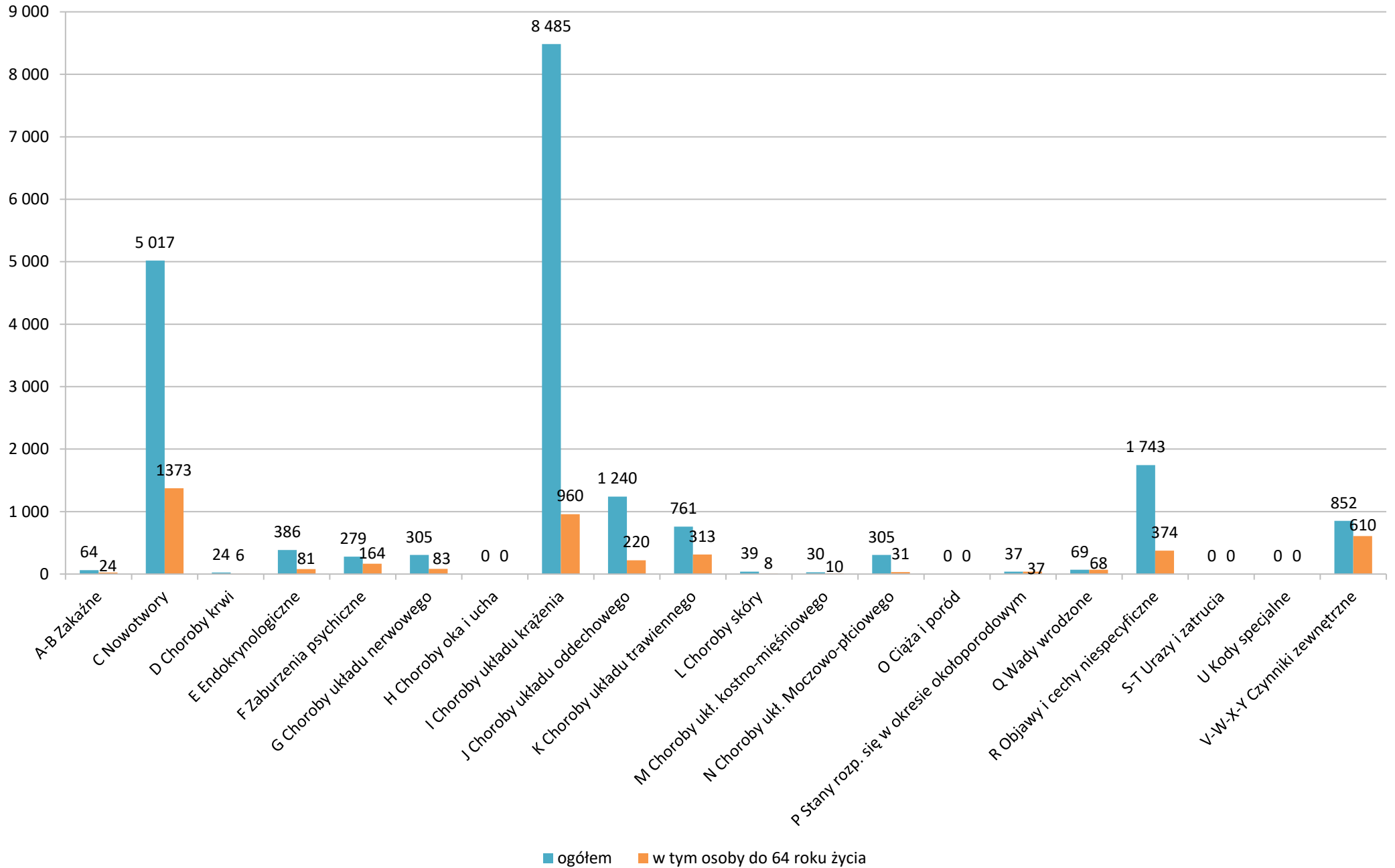
Tabela 14 Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zgonów

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba zgonów z lat 2015-2018
I50	Niewydolność serca	3772	2118	1877	2424	2 547,75
I70	Miażdżyca	2198	2697	1312	1686	1 973,25
I20-25	Choroba niedokrwienności serca i jej następstwa	1142	1209	2312	1851	1 628,50
I60-69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	1104	1127	1523	1291	1 261,25
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	916	912	904	910	910,50
R54	Starość	1006	453	390	466	578,75
R96	Nagła śmierć, przyczyna nieznana	512	169	814	739	558,50
I46	Zatrzymanie krążenia	1610	514	6	3	533,25
I10-13, I15	Nadciśnienie - różne typy	8	509	618	617	438,00
J18	Zapalenie płuc wywołane nieokreślonym drobnoustrojem	449	276	356	374	363,75
R99	Inne, niedokładnie określone i nieznanne przyczyny umieralności	281	450	366	260	339,25
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	310	324	338	332	326,00
E10-14	Cukrzyca – różne typy	293	303	370	338	326,00
F10-19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem środków psychoaktywnych	128	285	395	374	295,50
C50	Nowotwór złośliwy sutka	266	290	254	276	271,50

Tabela 15 Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zgonów wśród osób w wieku do 64 roku życia

Kod ICD-10	Nazwa rozpoznania	2016	2017	2018	2019	ŚREDNIA liczba zgonów osób w wieku do 64 r. ż. z lat 2015-2018
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	324	307	307	259	299,25
I50	Niewydolność serca	436	212	193	323	291,00
I20-25	Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa	250	263	242	214	242,25
F10-19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem środków psychoaktywnych	108	233	328	294	240,75
X60-84, Y18	Zamierzona autoagresja (zatrucia i samouszkodzenia)	286	176	198	186	211,50
R96	Nagła śmierć, przyczyna nieznana	258	67	270	215	202,50
I60-69	Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa	155	192	202	173	180,50
I46	Zatrzymanie krążenia	524	159	6	1	172,50
R99	Inne, niedokładnie określone i nieznane przyczyny umieralności	135	183	125	79	130,50
C50	Nowotwór złośliwy sutka	111	107	88	95	100,25
R98	Śmierć nieoczekiwana	4	182	87	74	86,75
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	76	67	93	86	80,50
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	88	75	77	55	73,75
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	79	76	64	62	70,25
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	61	83	61	66	67,75

Wykres 221 Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w 2018 r. wg grup ICD-10



## 5. ZAŁĄCZNIKI

### Załącznik nr 1 Metodologia rankingu jednostek chorobowych (wg 3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10)

Analizie poddano wszystkie jednostki chorobowe, które pojawiły się w statystyce publicznej w odniesieniu do mieszkańców województwa podkarpackiego w ciągu ostatnich 5 lat (2015-2019).<sup>5</sup> W części przypadków jednostki chorobowe o identycznym pochodzeniu i analogicznej profilaktyce zostały połączone.<sup>6</sup>

Oceniono je pod kątem wpływu na zdrowie publiczne, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na rynek pracy i kapitał ludzki regionu korzystając z połączonych danych z kilku źródeł:

	Kryterium	Sposób ujęcia kryterium w rankingu
1.	Pacjenci, którym udzielono świadczenia w woj. w ramach NFZ	<p>Na podstawie danych przekazanych przez NFZ przygotowano zestawienie dot. liczby pacjentów leczących się w zakładach opieki zdrowotnej w województwie podkarpackim wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Pacjenci otrzymujący więcej niż jedno świadczenie w danym roku w odniesieniu do danej jednostki chorobowej uwzględniani byli wyłącznie jeden raz. Jeżeli jednak korzystali ze świadczeń w odniesieniu do innych jednostek chorobowych – uwzględniani byli po raz kolejny, co oznacza, że w przypadku sumowania grup zachorowań (np. dużych 1-znakowych grup wg klasyfikacji ICD-10) – pewna liczba pacjentów może się powtarzać, a więc w takich przypadkach wartość oznacza liczbę zachorowań, a nie osób fizycznych.</p> <p>Świadczenia dot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– podstawowej opieki zdrowotnej,</li> <li>– ambulatoryjnej opieki specjalistycznej,</li> <li>– lecznictwa szpitalnego,</li> <li>– opieki psychiatrycznej i leczenia uzależnień,</li> <li>– rehabilitacji leczniczej,</li> <li>– świadczeń odrębnie kontraktowanych<sup>7</sup>,</li> <li>– świadczeń pielęgnacyjnych i opiekuńczych,</li> <li>– opieki paliatywnej i hospicyjnej,</li> <li>– ratownictwa medycznego,</li> <li>– leczenia stomatologicznego</li> </ul> <p>zostały zsumowane i potraktowane łącznie w odniesieniu do danej jednostki chorobowej.</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę pacjentów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 341 556 przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę pacjentów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 20 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 – 499 pacjentów – 0 punktów;</li> <li>– 500 – 9 999 pacjentów – 5 punktów;</li> <li>– 10 000 – 49 999 pacjentów – 10 punktów;</li> <li>– 50 000 – 74 999 pacjentów – 15 punktów;</li> <li>– 75 000 i więcej pacjentów – 20 punktów.</li> </ul>
2.	Suma zmian procentowych między latami (obrazuje	<p>Na podstawie danych NFZ dot. liczby pacjentów otrzymujących świadczenia w odniesieniu do danej jednostki chorobowej (patrz uwagi dot. punktu 1) wyliczono zmianę liczby pacjentów, którym udzielono świadczeń w poszczególnych latach. Wyrażono je każdorazowo w % (przy czym 100% stanowił rok wcześniejszy).</p> <p>Otrzymano 4 wartości (odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenia w odniesieniu do danej jednostki chorobowej w 2016 r. w odniesieniu do 2015 r. i analogicznie w 2017 r. w odniesieniu do 2016 r., w 2018 r. w odniesieniu do 2017 r. oraz w 2019 r. w odniesieniu do 2018 r.), które zsumowano ze sobą. Pozwoliło</p>

<sup>5</sup> W przypadku absencji chorobowych uwzględniono okres 4-letni (2016-2019), w przypadku zgonów uwzględniono okres 4-letni (2015-2018) – ze względu na dostępność danych.

<sup>6</sup> Lista jednostek chorobowych przypisanych do tak wyodrębnionych grup stanowi załącznik nr 3 do niniejszego raportu.

<sup>7</sup> Zgodnie z §6 Zarządzenia Nr 45/2019/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 11 kwietnia 2019 r. – oznacza to świadczenia takie jak (m.in.) dializoterapię, terapię hiperbaryczną, tlenoterapię domową, żywienie pozajelitowe w warunkach domowych, leczenie cukrzycy z zastosowaniem pompy insulinowej, badania genetyczne.

	<p>wzrost - spadek liczby zachorowań)</p>	<p>to na lepsze uchwycenie dynamiki zmian niż w przypadku porównania wyłącznie lat brzegowych (liczby pacjentów w 2015 r. do liczby pacjentów w 2019 r.): uwzględnienie np. chwilowego spadku liczby pomimo trendu narastającego w pozostałych latach.                  W przypadku wartości, które porównywane były do wartości „0” w roku poprzednim (brak możliwości wyliczenia wartości procentowej) – przyjmowano w kolejnym roku wzrost o 100% (przy czym w liczbach bezwzględnych były to wzrosty o wartości od 1 do 12 przypadków).                  Wyliczona w powyższy sposób suma zmian procentowych między latami (obrazująca wzrost – spadek liczby zachorowań) przyjęła wartości od (-220%) do 873%.                  Ze względu na dynamikę występowania danej jednostki chorobowej (uwzględniając sumę zmian procentowych pomiędzy analizowanym latami) przyznano od 0 do 25 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spadki liczebności i brak zmian (wartości ujemne – do 0%) – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 0% do 10% – 5 punktów;</li> <li>– powyżej 10% do 50% – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 50% do 100% – 15 punktów;</li> <li>– powyżej 100% do 500% – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 500% – 25 punktów.</li> </ul>
<p>3.</p>	<p>Renty z powodu niezdolności do samodzielnej egzystencji (przyznane w danym roku po raz pierwszy w odniesieniu do danej osoby)</p>	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. niezdolności do samodzielnej egzystencji w województwie podkarpackim wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).                  W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.                  Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 61 przypadków).                  Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 50 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 (brak przypadków) – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 0 do 5 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 5 osób – 100 punktów.</li> </ul>
<p>4.</p>	<p>Renty z powodu całkowitej niezdolności do pracy (przyznane w danym roku po raz pierwszy w odniesieniu do danej osoby)</p>	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. całkowitej niezdolności do pracy w województwie podkarpackim wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).                  W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.                  Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 310 przypadków).                  Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 50 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 (brak przypadków) do 20 osób – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 20 do 50 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 50 osób – 100 punktów.</li> </ul>
<p>5.</p>	<p>Renty z powodu częściowej niezdolności do pracy (przyznane</p>	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. częściowej niezdolności do pracy w województwie podkarpackim wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).                  W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.                  Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 284 przypadków).                  Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 50 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 (brak przypadków) do 10 osób – 0 punktów;</li> </ul>

	w danym roku po raz pierwszy w odniesieniu do danej osoby)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– powyżej 10 do 20 osób – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 20 do 40 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 40 osób – 100 punktów.</li> </ul>
6.	Absencje chorobowe (ilość dni nieobecności w pracy z powodu choroby własnej)	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. ilości dni absencji z powodu choroby własnej pracownika w województwie podkarpackim wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią ilość dni z lat 2016-2019 (wartości wahały się od 0 do 2 375 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią ilość dni absencji chorobowej z lat 2016-2019) przyznano od 0 do 20 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 10 000 dni – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 10 000 do 50 000 dni – 5 punktów;</li> <li>– powyżej 50 000 do 100 000 dni – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 100 000 do 200 000 dni – 15 punktów;</li> <li>– powyżej 200 000 dni – 20 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za absencję w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni (patrz pkt 7) – w przypadku znacznej ilości dni absencji chorobowej w ramach danej grupy chorób przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli absencje te były długotrwałe (powyżej 33 dni).</p>
7.	Absencje chorobowe (ilość dni nieobecności w pracy z powodu choroby własnej) w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. ilości dni absencji z powodu choroby własnej pracownika w województwie podkarpackim w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią ilość dni z lat 2016-2019 (wartości wahały się od 0 do 494 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią ilość dni absencji chorobowej w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni z lat 2016-2019) przyznano od 0 do 30 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 1 000 dni – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 1 000 do 15 000 dni – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 15 000 do 30 000 dni – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 30 000 dni – 30 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za absencję w ogóle (patrz pkt 6) – w przypadku znacznej ilości dni absencji chorobowej w ramach danej grupy chorób przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli absencje te byłyby długotrwałe (powyżej 33 dni).</p>
8.	Liczba zgonów	<p>Na podstawie danych GUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, które zmarły w województwie podkarpackim na daną chorobę wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę zgonów z lat 2015-2018 (wartości wahały się od 0 do 9 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę zgonów z lat 2015-2018) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 100 osób – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 100 do 500 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 500 osób – 100 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za liczbę zgonów w odniesieniu do osób w wieku do 64 roku życia (patrz pkt 9) – w przypadku znacznej liczby zgonów w ramach danej grupy chorób przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli zgony te dotyczą osób w wieku do 64 roku życia.</p>
9.	Liczba zgonów osób w wieku	<p>Na podstawie danych GUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób w wieku do 64 roku życia, które zmarły w województwie podkarpackim na daną chorobę wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę z lat 2015-2018 (wartości wahały się od 0 do 1 354 przypadków).</p>



do 64 roku życia	<p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę zgonów osób w wieku do 64 roku życia z lat 2015-2018) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 40 osób – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 40 do 100 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 100 osób – 100 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za ogólną liczbę zgonów (patrz pkt 8) – w przypadku znacznej liczby zgonów w ramach danej grupy chorób przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli zgony te dotyczą osób w wieku do 64 roku życia.</p>
------------------	---

Punkty przyznane na podstawie ww. kryteriów były sumowane. Metodologia pozwalała na przypisanie dla danej jednostki chorobowej maksymalnie 595 punktów. Największa liczba faktycznie przyznana jednostce chorobowej wynosi 480, najmniejsza – 0.

Integralną częścią niniejszego opracowania jest zestawienie w formacie MS Excel zawierające dane użyte do analizy w odniesieniu do wszystkich analizowanych jednostek chorobowych.

## Załącznik nr 2 Metodologia rankingu grup chorób (wg 1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10)

Analizie poddano wszystkie grupy chorób z klasyfikacji ICD-10 (wg jednoznakowych kodów oznaczonych literami)<sup>8</sup>, poza grupą U („Kody specjalne”) ze względu na brak przypadków, które mogłyby podlegać analizie.<sup>9</sup>

Oceniono je pod kątem wpływu na zdrowie publiczne, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na rynek pracy i kapitał ludzki regionu korzystając z połączonych danych z kilku źródeł:

	Kryterium	Sposób ujęcia kryterium w rankingu
1.	Pacjenci, którym udzielono świadczenia w woj. w ramach NFZ	<p>Na podstawie danych przekazanych przez NFZ przygotowano zestawienie dot. liczby pacjentów leczących się w zakładach opieki zdrowotnej w województwie podkarpackim wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Pacjenci otrzymujący więcej niż jedno świadczenie w danym roku w odniesieniu do danej jednostki chorobowej uwzględniani byli wyłącznie jeden raz. Jeżeli jednak korzystali ze świadczeń w odniesieniu do innych jednostek chorobowych – uwzględniani byli po raz kolejny, co oznacza, że w przypadku sumowania grup zachorowań (np. dużych 1-znakowych grup wg klasyfikacji ICD-10) – pewna liczba pacjentów może się powtarzać, a więc w takich przypadkach wartość oznacza liczbę zachorowań, a nie osób fizycznych.</p> <p>Świadczenia dot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– podstawowej opieki zdrowotnej,</li> <li>– ambulatoryjnej opieki specjalistycznej,</li> <li>– lecznictwa szpitalnego,</li> <li>– opieki psychiatrycznej i leczenia uzależnień,</li> <li>– rehabilitacji leczniczej,</li> <li>– świadczeń odrębnie kontraktowanych<sup>10</sup>,</li> <li>– świadczeń pielęgnacyjnych i opiekuńczych,</li> <li>– opieki paliatywnej i hospicyjnej,</li> <li>– ratownictwa medycznego,</li> <li>– leczenia stomatologicznego</li> </ul> <p>zostały zsumowane i potraktowane łącznie w odniesieniu do danej jednostki chorobowej.</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę pacjentów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 1 537 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę pacjentów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 20 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 – 50 000 pacjentów – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 50 000 – 100 000 pacjentów – 5 punktów;</li> <li>– powyżej 100 000 – 200 000 pacjentów – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 200 000 – 800 000 pacjentów – 15 punktów;</li> <li>– 800 000 i więcej pacjentów – 20 punktów.</li> </ul>
2.	Suma zmian procentowych między latami (obrazuje wzrost -	<p>Na podstawie danych NFZ dot. liczby pacjentów otrzymujących świadczenia w odniesieniu do danej jednostki chorobowej (patrz uwagi dot. punktu 1) wyliczono zmianę liczby pacjentów, którym udzielono świadczeń w poszczególnych latach. Wyrażono je każdorazowo w % (przy czym 100% stanowił rok wcześniejszy).</p> <p>Otrzymano 4 wartości (odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenia w odniesieniu do danej jednostki chorobowej w 2016 r. w odniesieniu do 2015 r. i analogicznie w 2017 r. w odniesieniu do 2016 r., w 2018 r. w odniesieniu do 2017 r. oraz w 2019 r. w odniesieniu do 2018 r.), które zsumowano ze sobą. Pozwoliło to na lepsze uchwycenie dynamiki zmian niż w przypadku porównania wyłącznie lat brzegowych (liczby pacjentów w 2015 r. do liczby pacjentów w 2019 r.): uwzględnienie np. chwilowego spadku liczby pomimo trendu narastającego w pozostałych latach.</p>

<sup>8</sup> W przypadku absencji chorobowych uwzględniono okres 4-letni (2016-2019), w przypadku zgonów uwzględniono okres 4-letni (2015-2018) – ze względu na dostępność danych.

<sup>9</sup> Dane dotyczące pojedynczych przypadków oznaczonych kodem U są zawarte w zestawieniu w formacie MS Excel stanowiącym integralną częścią niniejszego opracowania.

<sup>10</sup> Zgodnie z §6 Zarządzenia Nr 45/2019/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 11 kwietnia 2019 r. – oznacza to świadczenia takie jak (m.in.) dializoterapię, terapię hiperbaryczną, tlenoterapię domową, żywienie pozajelitowe w warunkach domowych, leczenie cukrzycy z zastosowaniem pompy insulinowej, badania genetyczne.

	spadek liczby zachorowań)	<p>Wyliczona w powyższy sposób suma zmian procentowych między latami (obrazująca wzrost – spadek liczby zachorowań) przyjęła wartości od (-11%) do 464%.</p> <p>Ze względu na dynamikę występowania danej jednostki chorobowej (uwzględniając sumę zmian procentowych pomiędzy analizowanym latami) przyznano od 0 do 15 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spadki liczebności i brak zmian (wartości ujemne – do 0%) – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 0% do 10% – 5 punktów;</li> <li>– powyżej 10% do 99% – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 99% – 15 punktów.</li> </ul>
3.	Renty z powodu niezdolności do samodzielnej egzystencji (przyznane w danym roku po raz pierwszy w odniesieniu do danej osoby)	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. niezdolności do samodzielnej egzystencji w województwie podkarpackim wg grup chorób (1-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 10 przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 50 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 (brak przypadków) – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 0 do 20 osób – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 20 osób – 50 punktów.</li> </ul>
4.	Renty z powodu całkowitej niezdolności do pracy (przyznane w danym roku po raz pierwszy w odniesieniu do danej osoby)	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. całkowitej niezdolności do pracy w województwie podkarpackim wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 50,4 przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0 (brak przypadków) – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 0 do 50 osób – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 50 osób – 50 punktów.</li> </ul>
5.	Renty z powodu częściowej niezdolności do pracy (przyznane w danym roku po raz pierwszy w	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, którym w danym roku po raz pierwszy przyznano rentę dot. częściowej niezdolności do pracy w województwie podkarpackim wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>W rankingu nie uwzględnia się osób, które z powodu danej jednostki chorobowej pozostają na rencie w latach poprzednich, a jedynie nowe przypadki.</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019 (wartości wahały się od 0 do 97 przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę rencistów z lat 2015-2019) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 (brak przypadków) do 20 osób – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 20 do 100 osób – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 100 osób – 50 punktów.</li> </ul>

	odniesieniu do danej osoby)	
6.	Absencje chorobowe (ilość dni nieobecności w pracy z powodu choroby własnej)	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. ilości dni absencji z powodu choroby własnej pracownika w województwie podkarpackim wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią ilość dni z lat 2016-2019 (wartości wahały się od 0 do 1 732 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią ilość dni absencji chorobowej z lat 2016-2019) przyznano od 0 do 20 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 100 000 dni – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 100 000 do 200 000 dni – 5 punktów;</li> <li>– powyżej 200 000 do 500 000 dni – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 500 000 do 1 000 000 dni – 15 punktów;</li> <li>– powyżej 1 000 000 dni – 20 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za absencję w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni (patrz pkt 7) – w przypadku znacznej ilości dni absencji chorobowej z powodu danej jednostki chorobowej przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli absencje te były długotrwałe (powyżej 33 dni).</p>
7.	Absencje chorobowe (ilość dni nieobecności w pracy z powodu choroby własnej) w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni	<p>Na podstawie danych ZUS przygotowano zestawienie dot. ilości dni absencji z powodu choroby własnej pracownika w województwie podkarpackim w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią ilość dni z lat 2016-2019 (wartości wahały się od 0 do 233 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią ilość dni absencji chorobowej w odniesieniu do zwolnień chorobowych powyżej 33 dni z lat 2016-2019) przyznano od 0 do 30 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 do 20 000 dni – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 20 000 do 50 000 dni – 10 punktów;</li> <li>– powyżej 50 000 do 200 000 dni – 20 punktów;</li> <li>– powyżej 200 000 dni – 30 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za absencję w ogóle (patrz pkt 6) – w przypadku znacznej ilości dni absencji chorobowej z powodu danej jednostki chorobowej przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli absencje te były długotrwałe (powyżej 33 dni).</p>
8.	Liczba zgonów	<p>Na podstawie danych GUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób, które zmarły w województwie podkarpackim na daną chorobę wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę zgonów z lat 2015-2018 (wartości wahały się od 0 do 2,5 tys. przypadków).</p> <p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę zgonów z lat 2015-2018) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 (brak zgonów) do 500 osób – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 500 do 2 000 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 2 000 osób – 100 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za liczbę zgonów w odniesieniu do osób w wieku do 64 roku życia (patrz pkt 9) – w przypadku znacznej liczby zgonów z powodu danej jednostki chorobowej przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli zgony te dotyczą osób w wieku do 64 roku życia.</p>
9.	Liczba zgonów osób w wieku do 64 roku życia	<p>Na podstawie danych GUS przygotowano zestawienie dot. liczby osób w wieku do 64 roku życia, które zmarły w województwie podkarpackim na daną chorobę wg jednostek chorobowych (3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10).</p> <p>Na podstawie danych rocznych wyliczono średnią liczbę z lat 2015-2018 (wartości wahały się od 0 do 300 przypadków).</p>

		<p>Ze względu na częstotliwość występowania (uwzględniając średnią liczbę zgonów osób w wieku do 64 roku życia z lat 2015-2018) przyznano od 0 do 100 punktów wg następującego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0 (brak zgonów) do 50 osób – 0 punktów;</li> <li>– powyżej 50 do 100 osób – 50 punktów;</li> <li>– powyżej 100 osób – 100 punktów.</li> </ul> <p>Punkty te łączą się z punktami za ogólną liczbę zgonów (patrz pkt 8) – w przypadku znacznej liczby zgonów z powodu danej jednostki chorobowej przyznawana jest większa ilość punktów, a dodatkowa pula punktów jest przyznawana – jeżeli zgony te dotyczą osób w wieku do 64 roku życia.</p>
--	--	--

Punkty przyznane na podstawie ww. kryteriów były sumowane. Metodologia pozwalała na przypisanie dla danej grupy chorób maksymalnie 435 punktów. Największa liczba faktycznie przyznana grupie chorób wynosi 405, najmniejsza – 0.

Integralną częścią niniejszego opracowania jest zestawienie w formacie MS Excel zawierające dane użyte do analizy w odniesieniu do wszystkich analizowanych grup chorób.

**Załącznik nr 3 Jednostki chorobowe połączone w grupy w celu analizy jednostek chorobowych (wg 3-znakowych kodów klasyfikacji ICD-10)**

A15, A16, A17, A18, A19	<b>Gruźlica - różne typy</b>
A15	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona
A16	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie
A17	Gruźlica układu nerwowego
A18	Gruźlica innych narządów
A19	Gruźlica prosówkowa
B90	Następstwa gruźlicy

B20, B21, B22, B23, B24	<b>Choroby wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV]</b>
B20	Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze
B21	Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są nowotwory złośliwe
B22	Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne określone choroby
B23	Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany
B24	Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], nie określona

E10, E11, E12, E13, E14	<b>Cukrzyca - różne typy</b>
E10	Cukrzyca insulinozależna
E11	Cukrzyca insulinoniezależna
E12	Cukrzyca związana z niedożywieniem
E13	Inne określone postacie cukrzycy
E14	Cukrzyca nie określona

F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19	<b>Następstwa przyjmowania środków psychoaktywnych</b>
F10	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane użyciem alkoholu
F11	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane używaniem opiatów
F12	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane używaniem kanabinoli
F13	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane przyjmowaniem substancji nasennych i uspakajających
F14	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane używaniem kokainy
F15	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane używaniem innych niż kokaina środków pobudzających w tym kofeiny
F16	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane używaniem halucynogenów
F17	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane paleniem tytoniu

F18	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane odurzeniem się lotnymi rozpuszczalnikami organicznymi
F19	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane naprzemiennym przyjmowaniem środków wyżej wymienionych (F10-F18) i inne
K70	Alkoholowa choroba wątroby
T51	Efekt toksyczny alkoholu
X45	Przypadkowe zatrucie przez narażenie na alkohol
Y15	Zatrucie przez narażenie na alkohol, o nieokreślonym zamiarze
Y90	Działanie alkoholu na podstawie oznaczenia jego poziomu we krwi
Y91	Objawy działania alkoholu w zależności od stężenia

<b>F20, F21, F22, F23, F24, F25, F28, F29</b>	<b>Schizofrenia i inne zaburzenia schizotypowe</b>
F20	Schizofrenia
F21	Zaburzenie typu schizofrenii (schizotypowe)
F22	Uporczywe zaburzenia urojeniowe
F23	Ostre i przemijające zaburzenia psychotyczne
F24	Indukowane zaburzenie urojeniowe
F25	Zaburzenia schizoafektywne
F28	Inne nieorganiczne zaburzenia psychotyczne
F29	Nieokreślona psychoza nieorganiczna

<b>F32, F33, F34, F38, F39</b>	<b>Zaburzenia depresyjne</b>
F32	Epizod depresyjny
F33	Zaburzenia depresyjne nawracające
F34	Uporczywe zaburzenia nastroju (afektywne)
F38	Inne zaburzenia nastroju (afektywne)
F39	Zaburzenia nastroju (afektywne), nie określone

<b>F88, F89, F91, F92, F93, F94, F98</b>	<b>Zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i w wieku młodzieńczym</b>
F88	Inne zaburzenia rozwoju psychicznego (psychologicznego)
F89	Zaburzenie rozwoju psychicznego (psychologicznego), nie określone
F91	Zaburzenia zachowania
F92	Mieszane zaburzenia zachowania i emocji
F93	Zaburzenia emocjonalne rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie

F94	Zaburzenia funkcjonowania społecznego rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie lub w wieku młodzieńczym
F98	Inne zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i w wieku młodzieńczym
<b>I10, I11, I12, I13, I15</b>	<b>Nadciśnienie - różne typy</b>
I10	Samoistne (pierwotne) nadciśnienie
I11	Choroba nadciśnieniowa z zajęciem serca
I12	Choroba nadciśnieniowa z zajęciem nerek
I13	Choroba nadciśnieniowa z zajęciem serca i nerek
I15	Nadciśnienie wtórne
<b>I20, I21, I22, I23, I24, I25</b>	<b>Choroba niedokrwienna serca i jej następstwa</b>
I20	Dusznica bolesna
I21	Ostry zawał serca
I22	Ponowny zawał serca ("dorzut")
I23	Niektóre powikłania występujące w czasie ostrego zawału serca
I24	Inne ostre postacie choroby niedokrwiennej serca
I25	Przewlekła choroba niedokrwienna serca
<b>I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69</b>	<b>Choroby naczyń mózgowych i ich następstwa</b>
I60	Krwotok podpajęczynówkowy
I61	Krwotok mózgowy
I62	Inne nieurazowe krwotoki mózgowo
I63	Zawał mózgu
I64	Udar, nie określony jako krwotoczny lub zawałowy
I65	Niedrożność i zwężenie tętnic przedmózgowych nie powodujące zawału mózgu
I66	Niedrożność i zwężenie tętnic mózgowych nie powodujące zawału mózgu
I67	Inne choroby naczyń mózgowych
I68	Zaburzenia naczyń mózgowych w chorobach występujących gdzie indziej
I69	Następstwa chorób naczyń mózgowych
<b>K25, K26, K27, K28, K29, K50, K51, K52</b>	<b>Niezakaźne zapalenia układu pokarmowego i wrzody</b>
K25	Wrzód żołądka
K26	Wrzód dwunastnicy



K27	Wrzód trawienny o nieokreślonym umiejscowieniu
K28	Wrzód żołądka i jelit
K29	Zapalenie żołądka i dwunastnicy
K50	Choroba Crohna [odcinkowe zapalenie jelita]
K51	Wrzodziejące zapalenie jelita grubego
K52	Inne niezakaźne zapalenie żołądkowo-jelitowe i jelita grubego

M15, M16, M17, M18, M19, M47, M54, M95	<b>Choroby zwyrodnieniowe układu kostno-stawowego</b>
M15	Zwyrodnienia wielostawowe
M16	Choroba zwyrodnieniowa stawów biodrowych [Koksartroza]
M17	Choroba zwyrodnieniowa stawów kolanowych [Gonartroza]
M18	Choroby zwyrodnieniowe pierwszego stawu nadgarstkowo-śródręcznego
M19	Inne choroby zwyrodnieniowe
M47	Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa
M54	Bóle grzbietu
M95	Inne nabyte zniekształcenia układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej

M75, M84, S02, S03, S12, S13, S22, S23, S32, S33, S42, S43, S52, S53, S62, S63, S72, S73, S82, S83, S92, S93, T02, T03, T08, T10, T12	<b>Złamania kości, zwichnięcia i skręcenia w obrębie stawów</b>
M75	Uszkodzenia barku
M84	Zaburzenia ciągłości kości
S02	Złamanie czaszki i kości twarzoczaszki
S03	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł głowy
S12	Złamania w obrębie szyi
S13	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł na poziomie szyi
S22	Złamanie żebra (żeber), mostka i odcinka piersiowego kręgosłupa
S23	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł klatki piersiowej
S32	Złamanie odcinka lędźwiowego kręgosłupa i miednicy
S33	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł odcinka lędźwiowego kręgosłupa i miednicy
S42	Złamanie barku i ramienia
S43	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł obręczy barkowej
S52	Złamanie przedramienia

S53	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł stawu łokciowego
S62	Złamanie na poziomie nadgarstka i ręki
S63	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł na poziomie nadgarstka i ręki
S72	Złamanie kości udowej
S73	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawu i więzadeł biodra
S82	Złamanie podudzia łącznie ze stawem skokowym
S83	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł kolana
S92	Złamanie stopy, bez stawu skokowego
S93	Zwichnięcie, skręcenie i naderwanie stawów i więzadeł stawu skokowego i poziomu stopy
T02	Złamania obejmujące liczne okolice ciała
T03	Zwichnięcia, skręcenia i naderwania obejmujące liczne okolice ciała
T08	Złamanie kręgosłupa, poziom nieokreślony
T10	Złamanie kończyny górnej, poziom nieokreślony
T12	Złamanie kończyny dolnej, poziom nieokreślony

X60, X61, X62, X63, X64, X65,  
X66, X67, X68, X69, X70, X71,  
X72, X73, X74, X75, X76, X77,  
X78, X79, X80, X81, X82, X83,  
X84, Y18

#### Zamierzona autoagresja (zatrucia i samouszkodzenia)

X60	Zamierzone zatrucie przez narażenie na nieopiatowe środki przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwreumatyczne
X61	Zamierzone zatrucie przez narażenie na leki przeciwpadaczkowe, uspokajająco-nasenne, przeciw chorobie Parkinsona i psychotropowe
X62	Zamierzone zatrucie przez narażenie na narkotyki i leki psychodysleptyczne (halucynogenne), niesklasyfikowane gdzie indziej
X63	Zamierzone zatrucie przez narażenie na inne leki działające na autonomiczny układ nerwowy
X64	Zamierzone zatrucie przez narażenie na inne i nieokreślone leki, środki farmakologiczne i substancje biologiczne
X65	Zamierzone zatrucie przez narażenie na alkohol
X66	Zamierzone zatrucie przez narażenie na rozpuszczalniki organiczne i chlorowcowe węglowodory i ich pary
X67	Zamierzone zatrucie przez narażenie na inne gazy i pary
X68	Zamierzone zatrucie przez narażenie na pestycydy
X69	Zamierzone zatrucie przez narażenie na inne i nieokreślone środki chemiczne i niekorzystne substancje
X70	Zamierzone samouszkodzenie przez powieszenie, zadzierzgnięcie i zadławienie
X71	Zamierzone samouszkodzenie przez zanurzenie i utopienie
X72	Zamierzone samouszkodzenie przez postrzał z broni krótkiej
X73	Zamierzone samouszkodzenie przy użyciu broni wojskowej, strzelby i broni palnej długiej
X74	Zamierzone samouszkodzenie przez postrzał z innej i nieokreślonej broni

X75	Zamierzone samouszkodzenie przy użyciu materiału wybuchowego
X76	Zamierzone samouszkodzenie przez dym, ogień i płomień
X77	Zamierzone samouszkodzenie przez parę wodną, gorące pary i gorące przedmioty
X78	Zamierzone samouszkodzenie przy użyciu narzędzia ostrego
X79	Zamierzone samouszkodzenie przy użyciu narzędzia twardego
X80	Zamierzone samouszkodzenie przez skok z wysokości
X81	Zamierzone samouszkodzenie przez wskoczenie lub położenie się przed ruchomy przedmiot
X82	Zamierzone samouszkodzenie przez zmiżdżenie pojazdu mechanicznego
X83	Zamierzone samouszkodzenie w inny określony sposób
X84	Zamierzone samouszkodzenie w sposób nieokreślony
Y18	Zamierzone zatrucie przez narażenie na pestycydy o nieokreślonym zamiarze

**Załącznik nr 4 Spis tabel**

Tabela 1	Dolegliwości zdrowotne – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w % .....	7
Tabela 2	Ostatnie wizyty u lekarzy i badania – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w % .....	8
Tabela 3	Badania: cytologia i mammografia oraz powody ich wykonania – wg Europejskiego Ankietyowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – w % .....	11
Tabela 4	Rezygnacje z usług i produktów medycznych z powodów finansowych – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w % .....	12
Tabela 5	Stosowanie leków w ciągu ostatnich 2 tygodni – wg Europejskiego Ankietyowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – w %.....	12
Tabela 6	Ranking jednostek chorobowych pod kątem częstotliwości ich występowania oraz wagi skutków .....	13
Tabela 7	Ranking jednostek chorobowych pod kątem częstotliwości ich występowania oraz wagi skutków – wg dużych (1-znakowych) grup ICD-10. ....	77
Tabela 8	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zachorowań .....	122
Tabela 9	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu niezdolności do samodzielnej egzystencji po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent.....	124
Tabela 10	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu całkowitej niezdolności do pracy po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent.....	125
Tabela 11	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS z tytułu częściowej niezdolności do pracy po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie przyznanych rent .....	126
Tabela 12	Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej ilości dni absencji chorobowej (ogółem) .....	128
Tabela 13	Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 wg wybranych jednostek chorobowych o największej ilości dni absencji chorobowej w ramach zwolnień trwających dłużej niż 33 dni .....	129
Tabela 14	Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zgonów .....	131
Tabela 15	Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 wg wybranych jednostek chorobowych o największej liczbie zgonów wśród osób w wieku do 64 roku życia.....	132

**Załącznik nr 5 Spis wykresów**

Wykres 1	Ocena stanu zdrowia – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w % .....	5
Wykres 2	Ocena stanu zdrowia oraz ocena stanu zdrowia psychicznego w porównaniu do rówieśników – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w %.....	5
Wykres 3	Występowanie długotrwałych problemów zdrowotnych – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w %.....	6
Wykres 4	Występowanie chorób przewlekłych – wg Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia 2015 (EHIS) – ogółem i w podziale na kobiety i mężczyzn – w %.....	6
Wykres 5	Występowanie długotrwałych problemów zdrowotnych lub chorób przewlekłych, trwających (lub przewidywanych, że będą trwałe) 6 miesięcy lub dłużej – wg Narodowego Testu Zdrowia Polaków 2020 (NTZ) – w % .....	6
Wykres 6	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami naczyń mózgowych i ich następstwami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	14
Wykres 7	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami naczyń mózgowych i ich następstwami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 ..	14
Wykres 8	Absencja chorobowa z tytułu chorób naczyń mózgowych i ich następstw osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	15
Wykres 9	Liczba osób, które zmarły z powodu chorób naczyń mózgowych i ich następstw – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	15
Wykres 10	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobą niedokrwinną serca i jej następstwami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w l. 2015-2019....	16
Wykres 11	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobą niedokrwinną serca i jej następstwami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 ...	16
Wykres 12	Absencja chorobowa z tytułu choroby niedokrwiennej serca i jej następstw osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	17
Wykres 13	Liczba osób, które zmarły z powodu choroby niedokrwiennej serca i jej następstw – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	17
Wykres 14	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	18
Wykres 15	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w l. 2015-2019..	18
Wykres 16	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego oskrzela i płuca osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	19
Wykres 17	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego oskrzela i płuca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	19
Wykres 18	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy sutka – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019..	20
Wykres 19	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy sutka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	20
Wykres 20	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego sutka osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	21
Wykres 21	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego sutka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	21
Wykres 22	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z niewydolnością serca – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	22
Wykres 23	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z niewydolnością serca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	22
Wykres 24	Absencja chorobowa z tytułu niewydolności serca osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	23
Wykres 25	Liczba osób, które zmarły z powodu niewydolności serca – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	23
Wykres 26	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami psychicznymi i zachowania spowodowanymi przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	24
Wykres 27	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami psychicznymi i zachowania spowodowanymi przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	24
Wykres 28	Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń psychicznych i zachowania spowodowanych przyjmowaniem środków psychoaktywnych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	25

Wykres 29	Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń psychicznych i zachowania spowodowanych przyjmowaniem środków psychoaktywnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	25
Wykres 30	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zatrzymaniem krążenia – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	26
Wykres 31	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zatrzymaniem krążenia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	26
Wykres 32	Absencja chorobowa z tytułu zatrzymania krążenia osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	27
Wykres 33	Liczba osób, które zmarły z powodu zatrzymania krążenia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	27
Wykres 34	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z miażdżycą – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	28
Wykres 35	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z miażdżycą – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	28
Wykres 36	Absencja chorobowa z tytułu miażdżycy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	29
Wykres 37	Liczba osób, które zmarły z powodu miażdżycy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	29
Wykres 38	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z cukrzycą – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	30
Wykres 39	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z cukrzycą – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	30
Wykres 40	Absencja chorobowa z tytułu cukrzycy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	31
Wykres 41	Liczba osób, które zmarły z powodu cukrzycy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	31
Wykres 42	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami zwyrodnieniowymi układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	32
Wykres 43	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami zwyrodnieniowymi układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	32
Wykres 44	Absencja chorobowa z tytułu chorób zwyrodnieniowych układu kostno-stawowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	33
Wykres 45	Liczba osób, które zmarły z powodu chorób zwyrodnieniowych układu kostno-stawowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	33
Wykres 46	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na schizofrenię i inne zaburzenia schizotypowe – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	34
Wykres 47	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na schizofrenię i inne zaburzenia schizotypowe – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	34
Wykres 48	Absencja chorobowa z tytułu schizofrenii i innych zaburzeń schizotypowych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	35
Wykres 49	Liczba osób, które zmarły z powodu schizofrenii i innych zaburzeń schizotypowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	35
Wykres 50	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy mózgu – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	36
Wykres 51	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	36
Wykres 52	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego mózgu osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	37
Wykres 53	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	37
Wykres 54	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy jelita grubego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	38
Wykres 55	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy jelita grubego – w województwie podkarpackim w l. 2015-2019 ....	38
Wykres 56	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego jelita grubego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	39
Wykres 57	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego jelita grubego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	39
Wykres 58	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy odbytnicy – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w l. 2015-2019 ..	40
Wykres 59	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy odbytnicy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019... ..	40

Wykres 60	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego odbytnicy osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	41
Wykres 61	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego odbytnicy – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	41
Wykres 62	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	42
Wykres 63	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	42
Wykres 64	Absencja chorobowa z tytułu nagłej śmierci, o nieznannej przyczynie osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	43
Wykres 65	Liczba osób, które zmarły nagłą śmiercią, o nieznannej przyczynie – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	43
Wykres 66	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami psychicznymi spowodowanymi uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	44
Wykres 67	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami psychicznymi spowodowanymi uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	44
Wykres 68	Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń psychicznych spowodowanych uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	45
Wykres 69	Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych uszkodzeniem lub dysfunkcją mózgu – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	45
Wykres 70	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku ze złamaniami kości, zwichnięciami i skręceniami w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	46
Wykres 71	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku ze złamaniami kości, zwichnięciami i skręceniami w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	46
Wykres 72	Absencja chorobowa z tytułu złamań kości, zwichnięć i skręceń w obrębie stawów osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	47
Wykres 73	Liczba osób, które zmarły z powodu złamań kości, zwichnięć i skręceń w obrębie stawów – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	47
Wykres 74	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy żołądka – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w l. 2015-2019 .....	48
Wykres 75	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy żołądka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	48
Wykres 76	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego żołądka osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	49
Wykres 77	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego żołądka – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	49
Wykres 78	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy trzustki – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w l. 2015-2019 .....	50
Wykres 79	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy trzustki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	50
Wykres 80	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego trzustki osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	51
Wykres 81	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego trzustki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	51
Wykres 82	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy jajnika – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	52
Wykres 83	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy jajnika – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	52
Wykres 84	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego jajnika osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	53
Wykres 85	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego jajnika – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	53
Wykres 86	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy nerki – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 ..	54
Wykres 87	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy nerki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	54
Wykres 88	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego nerki osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	55
Wykres 89	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego nerki – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	55
Wykres 90	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami depresyjnymi – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	56
Wykres 91	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami depresyjnymi – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	56

Wykres 92	Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń depresyjnych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	57
Wykres 93	Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń depresyjnych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	57
Wykres 94	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	58
Wykres 95	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	58
Wykres 96	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego gruczołu krokowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	59
Wykres 97	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego gruczołu krokowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	59
Wykres 98	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z nadciśnieniem – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	60
Wykres 99	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z nadciśnieniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	60
Wykres 100	Absencja chorobowa z tytułu nadciśnienia osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	61
Wykres 101	Liczba osób, które zmarły z powodu nadciśnienia – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	61
Wykres 102	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z chorobami krążka międzykręgowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	62
Wykres 103	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z chorobami krążka międzykręgowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	62
Wykres 104	Absencja chorobowa z tytułu chorób krążka międzykręgowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	63
Wykres 105	Liczba osób, które zmarły z powodu chorób krążka międzykręgowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	63
Wykres 106	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z innymi, niedokładnie określonymi i nieznanymi przyczynami umieralności – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	64
Wykres 107	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z innymi, niedokładnie określonymi i nieznanymi przyczynami umieralności – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	64
Wykres 108	Absencja chorobowa z tytułu innych, niedokładnie określonych i nieznanych przyczyn umieralności osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w l. 2016-2019	65
Wykres 109	Liczba osób, które zmarły z powodu innych, niedokładnie określonych i nieznanych przyczyn umieralności – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	65
Wykres 110	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zaburzeniami korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	66
Wykres 111	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zaburzeniami korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	66
Wykres 112	Absencja chorobowa z tytułu zaburzeń korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	67
Wykres 113	Liczba osób, które zmarły z powodu zaburzeń korzeni rdzeniowych i splotów nerwowych – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	67
Wykres 114	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z kardiomiopatiami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	68
Wykres 115	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z kardiomiopatiami – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	68
Wykres 116	Absencja chorobowa z tytułu kardiomiopatii osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	69
Wykres 117	Liczba osób, które zmarły z powodu kardiomiopatii – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	69
Wykres 118	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z przewlekłą chorobą zaporową płuc – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	70
Wykres 119	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z przewlekłą chorobą zaporową płuc – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	70
Wykres 120	Absencja chorobowa z tytułu przewlekłej choroby zaporowej płuc osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	71
Wykres 121	Liczba osób, które zmarły z powodu przewlekłej choroby zaporowej płuc – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	71
Wykres 122	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zamierzoną autoagresją – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	72



Wykres 123	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zamierzoną autoagresją – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	72
Wykres 124	Absencja chorobowa z tytułu zamierzonej autoagresji osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	73
Wykres 125	Liczba osób, które zmarły z powodu zamierzonej autoagresji – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	73
Wykres 126	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nowotwór złośliwy pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	74
Wykres 127	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nowotwór złośliwy pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	74
Wykres 128	Absencja chorobowa z tytułu nowotworu złośliwego pęcherza moczowego osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	75
Wykres 129	Liczba osób, które zmarły z powodu nowotworu złośliwego pęcherza moczowego – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	75
Wykres 130	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	78
Wykres 131	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	78
Wykres 132	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) A, B osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	79
Wykres 133	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) A, B – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	79
Wykres 134	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	80
Wykres 135	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	80
Wykres 136	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) C osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	81
Wykres 137	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) C – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	81
Wykres 138	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	82
Wykres 139	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	82
Wykres 140	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) D osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	83
Wykres 141	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) D – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	83
Wykres 142	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	84
Wykres 143	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	84
Wykres 144	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) E osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	85
Wykres 145	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) E – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	85
Wykres 146	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	86
Wykres 147	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	86
Wykres 148	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) F osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	87
Wykres 149	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) F – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	87
Wykres 150	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	88
Wykres 151	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	88
Wykres 152	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) G osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	89
Wykres 153	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) G – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	89
Wykres 154	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	90
Wykres 155	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	90
Wykres 156	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) H osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	91
Wykres 157	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) H – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	91

Wykres 158	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	92
Wykres 159	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	92
Wykres 160	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) I osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	93
Wykres 161	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) I – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	93
Wykres 162	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	94
Wykres 163	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	94
Wykres 164	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) J osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	95
Wykres 165	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) J – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	95
Wykres 166	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	96
Wykres 167	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	96
Wykres 168	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) K osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	97
Wykres 169	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) K – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	97
Wykres 170	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	98
Wykres 171	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	98
Wykres 172	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) L osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	99
Wykres 173	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) L – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	99
Wykres 174	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	100
Wykres 175	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	100
Wykres 176	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) M osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	101
Wykres 177	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) M – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	101
Wykres 178	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) N – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	102
Wykres 179	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) N – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	102
Wykres 180	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) N osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	103
Wykres 181	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) N – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	103
Wykres 182	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) O – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	104
Wykres 183	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) O – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	104
Wykres 184	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) O osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	105
Wykres 185	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) O – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	105
Wykres 186	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	106
Wykres 187	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	106
Wykres 188	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) P osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	107
Wykres 189	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) P – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	107
Wykres 190	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	108
Wykres 191	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019 .....	108
Wykres 192	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) Q osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019 .....	109
Wykres 193	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) Q – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018 .....	109
Wykres 194	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 .....	110

Wykres 195	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	110
Wykres 196	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) R osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	111
Wykres 197	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) R – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	111
Wykres 198	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	112
Wykres 199	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	112
Wykres 200	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) S, T osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	113
Wykres 201	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) S, T – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	113
Wykres 202	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	114
Wykres 203	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	114
Wykres 204	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) V, W, X, Y osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	115
Wykres 205	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) V, W, X, Y – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	115
Wykres 206	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	116
Wykres 207	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	116
Wykres 208	Absencja chorobowa z tytułu choroby z gr. (ICD-10) Z osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	117
Wykres 209	Liczba osób, które zmarły na chorobę z gr. (ICD-10) Z – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	117
Wykres 210	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	118
Wykres 211	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	118
Wykres 212	Absencja chorobowa z tytułu nieustalonej choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	119
Wykres 213	Liczba osób, które zmarły na nieustaloną chorobę – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	119
Wykres 214	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019.....	120
Wykres 215	Liczba pacjentów, którym udzielono świadczenia w związku z zachorowaniami – w województwie podkarpackim w ramach NFZ w latach 2015-2019 wg grup ICD-10.....	121
Wykres 216	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w latach 2015-2019.....	123
Wykres 217	Liczba osób, którym przyznano rentę z ZUS po raz pierwszy w związku z zachorowaniem – w województwie podkarpackim w 2019 r. wg grup ICD-10.....	127
Wykres 218	Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w latach 2016-2019.....	128
Wykres 219	Absencja chorobowa z tytułu choroby osób ubezpieczonych w ZUS – w województwie podkarpackim w 2019 r. wg grup ICD-10.....	130
Wykres 220	Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w latach 2015-2018.....	131
Wykres 221	Liczba osób, które zmarły – w województwie podkarpackim w 2018 r. wg grup ICD-10.....	133