



# Dostępność leczenia hematologicznego w Polsce

# Dostępność...

Możliwość dojścia, wejścia

Osiągalność, łatwość zdobycia

Zrozumiałość, przystępność

# Kolejki do oddziałów hematologicznych

Oddział Wojewódzki NFZ	Liczba oddziałów	Dni oczekiwania dla przypadków pilnych
Dolnośląski OW NFZ	4	0 - 0 - 0 - 2
Kujawsko-Pomorski OW NFZ	3	0 - 4 - 8
Lubelski OW NFZ	2	0 - 7
Lubuski OW NFZ	2	0 - 0
Lódzki OW NFZ	1	bd
Małopolski OW NFZ	3	0 - 0 - 3
Mazowiecki OW NFZ	8	0 - 0 - 0 - 0 - 5 - 6 - 12 - 157
Opolski OW NFZ	1	0
Podkarpacki OW NFZ	1	4
Podlaski OW NFZ	1	0
Pomorski OW NFZ	2	0 - 19
Śląski OW NFZ	5	bd - 0 - 0 - 2 - 5
Świętokrzyski OW NFZ	1	0
Warmińsko-Mazurski OW NFZ	2	23 - 33
Wielkopolski OW NFZ	3	0 - 18 - 28
Zachodniopomorski OW NFZ	3	0 - 8 - 19

## Kolejki do oddziałów hematologicznych dla dzieci i onkologii i hematologii dziecięcej

Oddział Wojewódzki NFZ	Liczba oddziałów*	Dni oczekiwania dla przypadków pilnych*
Dolnośląski OW NFZ	1	0
Kujawsko-Pomorski OW NFZ	1	0
Lubelski OW NFZ	1	0
Lubuski OW NFZ	0	
Łódzki OW NFZ	1	1
Małopolski OW NFZ	2	0
Mazowiecki OW NFZ	1 + 1	0 - 3
Opolski OW NFZ	0	
Podkarpacki OW NFZ	1	11
Podlaski OW NFZ	0	
Pomorski OW NFZ	0	
Śląski OW NFZ	1 + 2	0 - 0 - 13
Świętokrzyski OW NFZ	1	0
Warmińsko-Mazurski OW NFZ	1	0
Wielkopolski OW NFZ	1	0
Zachodniopomorski OW NFZ	0	

Stan na: 19 czerwca br., dane: [www.nfz.gov.pl](http://www.nfz.gov.pl)

\* Oddziały hematologii dla dzieci, oddziały onkologii i hematologii dziecięcej

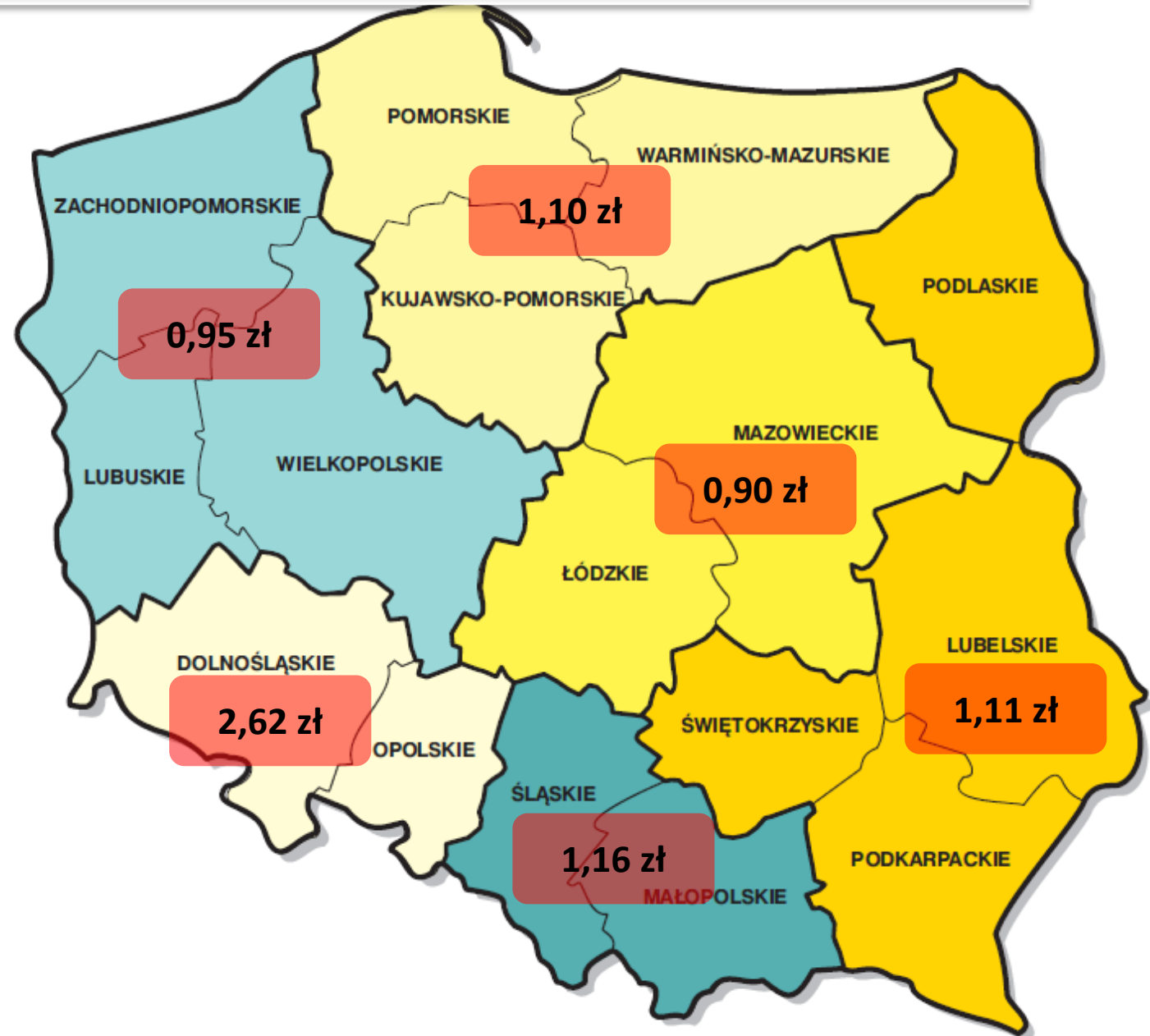
## Intensywne leczenie ostrych białaczek > 17 r.ż. (dane z realizacji za rok 2014)

Liczba pacjentów	803
Liczba hospitalizacji	927

Grupa wiekowa	Liczba hospitalizacji
19 - 40	192
41 - 60	351
61 - 80	355

Najczęstsze rozpoznania		Liczba hospitalizacji
C92.0	Ostra białaczka szpikowa	632
C91.0	Ostra białaczka limfoblastyczna	134

Intensywne leczenie ostrych białaczek > 17 r.ż.  
(dane z realizacji za rok 2014)



Wartość  
zrealizowanych  
świadczeń  
/  
1 mieszkaniec  
regionu.

## Intensywne leczenie ostrych białaczek < 18 r.ż. (dane z realizacji za rok 2014)

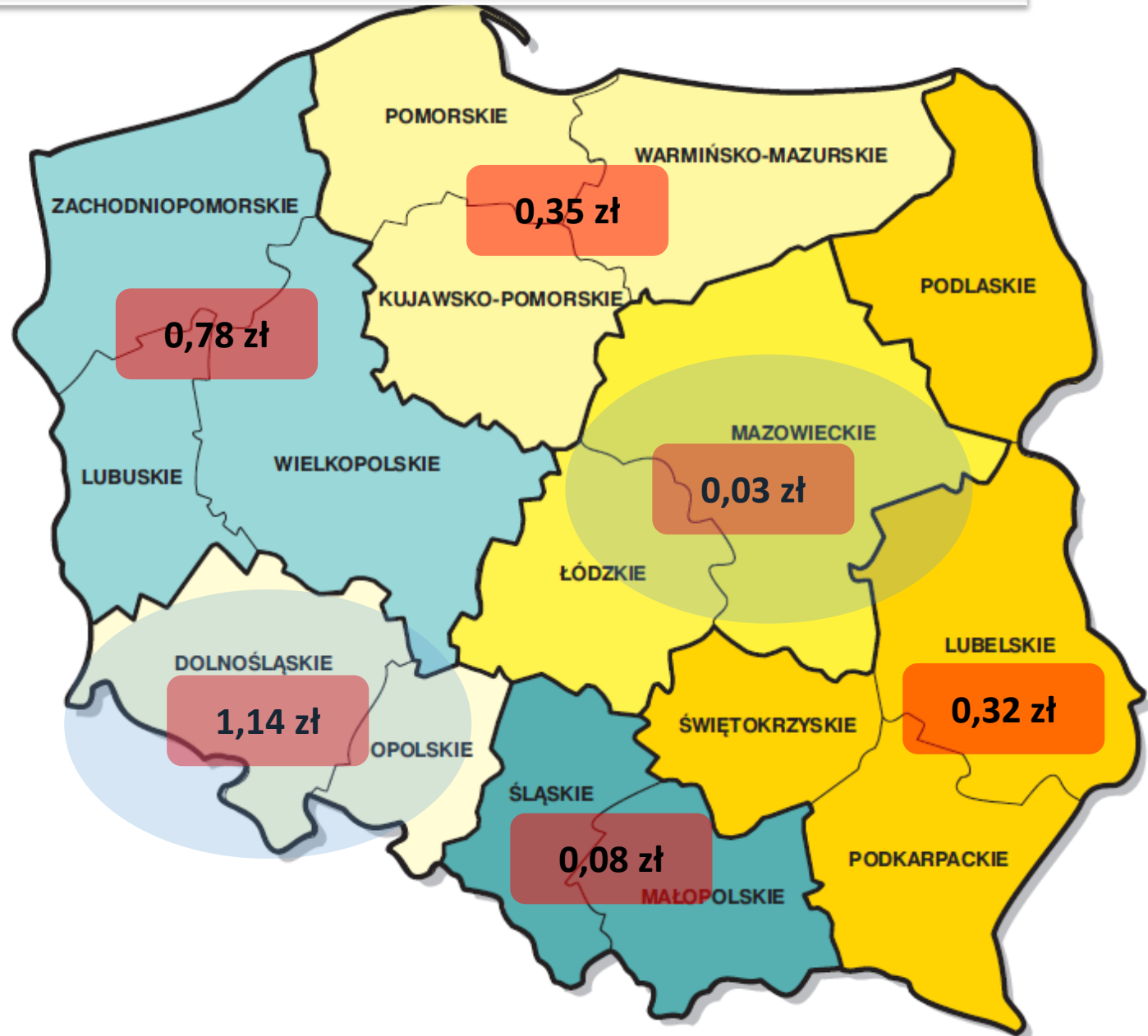
Liczba pacjentów	242
Liczba hospitalizacji	283

Grupa wiekowa	Liczba hospitalizacji
Poniżej 1	12
1 - 6	167
7 - 18	104

Najczęstsze rozpoznania		Liczba hospitalizacji
C91.0	Ostra białaczka limfoblastyczna	230
C92.0	Ostra białaczka szpikowa	28

# Intensywne leczenie ostrych białaczek < 18 r.ż. (dane z realizacji za rok 2014)

Wartość  
zrealizowanych  
świadczeń  
/  
1 mieszkańiec  
regionu.





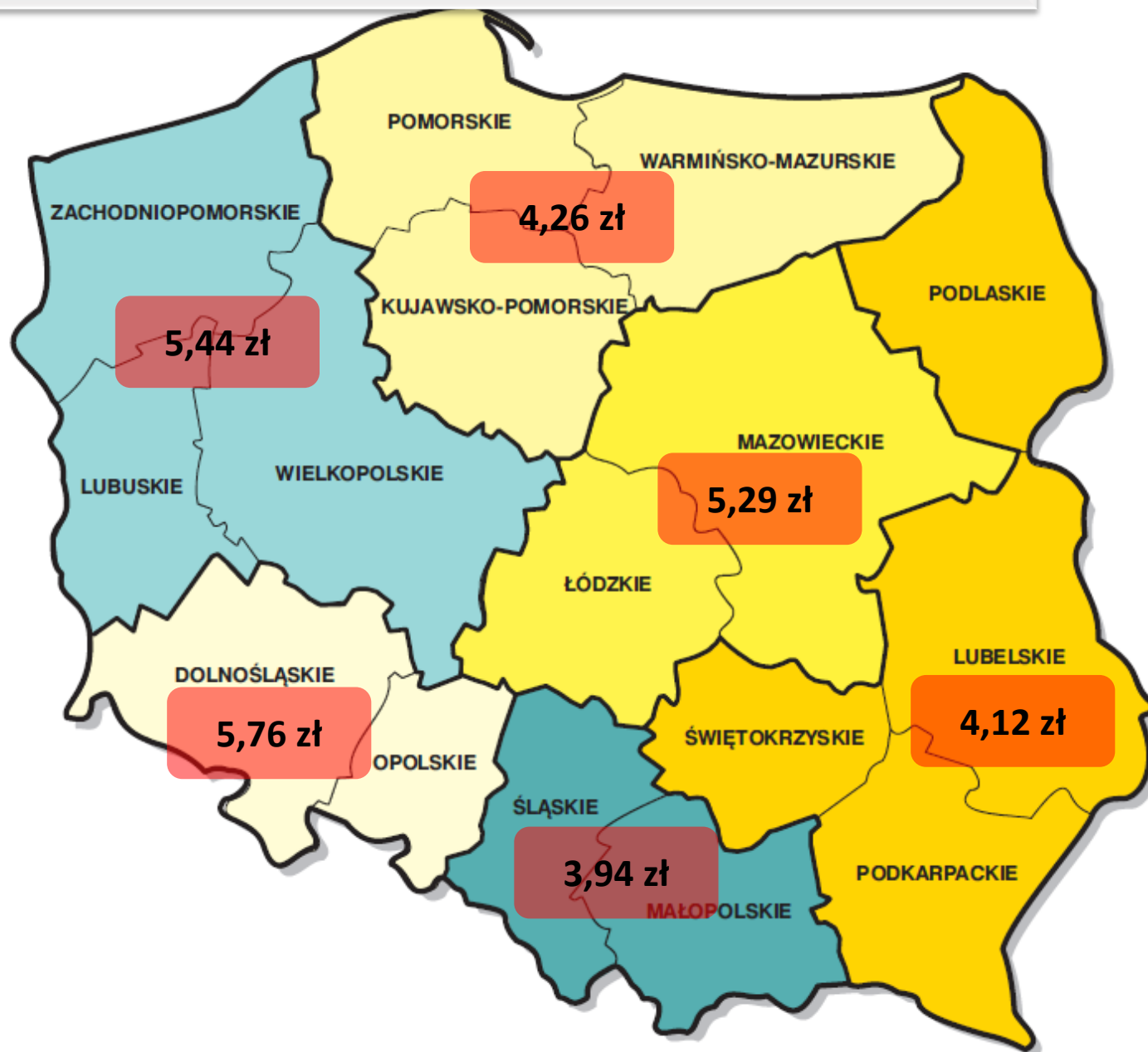
## Choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego (dane z realizacji za rok 2014)

Liczba pacjentów	26 465
Liczba hospitalizacji	42 786

Grupa wiekowa	Liczba hospitalizacji
19 - 40	3 377
41 - 60	10 249
61 - 80	21 315
81 i więcej	4 834

	Najczęstsze rozpoznania	Liczba hospitalizacji
C90.0	Szpiczak mnogi	7 737
C91.1	Przewlekła białaczka limfocytowa	5 617
C92.0	Ostra białaczka szpikowa	2 860
D46.9	Zespół mielodysplastyczny, nie określony	4 489

# Choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego (dane z realizacji za rok 2014)



Wartość  
zrealizowanych  
świadczeń  
/  
1 mieszkańiec  
regionu.

# Historia Pana Roberta

W wieku 41 lat (2007 r.), aktywny zawodowo, mąż, ojciec, sportowiec o ustalonej pozycji profesjonalisty (branża budowlana) zaczął odczuwać osłabienie kończyn dolnych.

Zdiagnozowano polineuropatię idiopatyczną.

Po trzech latach diagnostyki (także za granicą – na koszt Pana Roberta) postawiono rozpoznanie szpiczaka BNO (!)

W 2011 r. w Mayo Clinic (USA, na koszt Pana Roberta) rozpoznano Zespół POEMS

# Historia Pana Roberta

Po kompleksowej diagnostyce Pana Roberta poddano autologicznemu przeszczepowi komórek macierzystych krwi obwodowej w polskim szpitalu. W karcie wypisowej lekarz zalecił dalsze konsultacje w... Mayo Clinic (!).

Niestety, choroba Pana Roberta kosztowała zbyt dużo – na kolejne wizyty w USA po prostu nie ma pieniędzy.

Po wielu perypetiach, w marcu br. trafił do szpitalnego oddziału ratunkowego jednego z polskich szpitali klinicznych – uniwersyteckich. Postanowiono, że pacjent z rozpoznaniem ultraradkiej choroby hematoonkologicznej będzie hospitalizowany w... oddziale reumatologicznym.

**Powód: brak miejsc w „oddziałach profilowych” – jak zauważa lekarz dokonujący wypisu... Przez miesiąc...**

## Kilka faktów o chorobach ultraradkich i polskiej rzeczywistości

- Choroby ultraradkie przytrafiają się rzadziej, niż jednej osobie na dwa miliony.
- Choroby ultraradkie najczęściej nie mają swoich kodów rozpoznań, zatem nie wiemy, ilu pacjentów jest aktualnie leczonych – na przykład z rozpoznaniem zespołu POEMS.
- Przykład Pana Roberta: mimo rozpoznania Zespołu POEMS, nadal przypisuje się Jego chorobie rozpoznanie szpiczaka mnogiego, albo nie wpisuje się żadnego rozpoznania. To co, że wpisanie najwłaściwszego kodu i oznaczenia choroby ultraradkiej wg ORPHANET jest obowiązkiem szpitala?
- Pacjent hematologiczny spędził miesiąc w oddziale reumatologicznym, gdzie jego stan znacznie się pogorszył. Bo nie było miejsc...

**Dostępność, to nie tylko możliwość wejścia do oddziału szpitalnego, to przede wszystkim możliwość nawiązania kontaktu z lekarzami potrafiącymi szukać metod terapii.**

**Takiej możliwości w Polsce, przez 8 lat, Pan Robert nie miał.**

Obecnie przebywa w oddziale hematologicznym, którego lekarze próbują stosować opisane w literaturze leczenie. Niestety, literatura ta jest zbyt skąpa, żeby móc określić rokowania Pana Roberta.



**Dziękuję  
za uwagę**