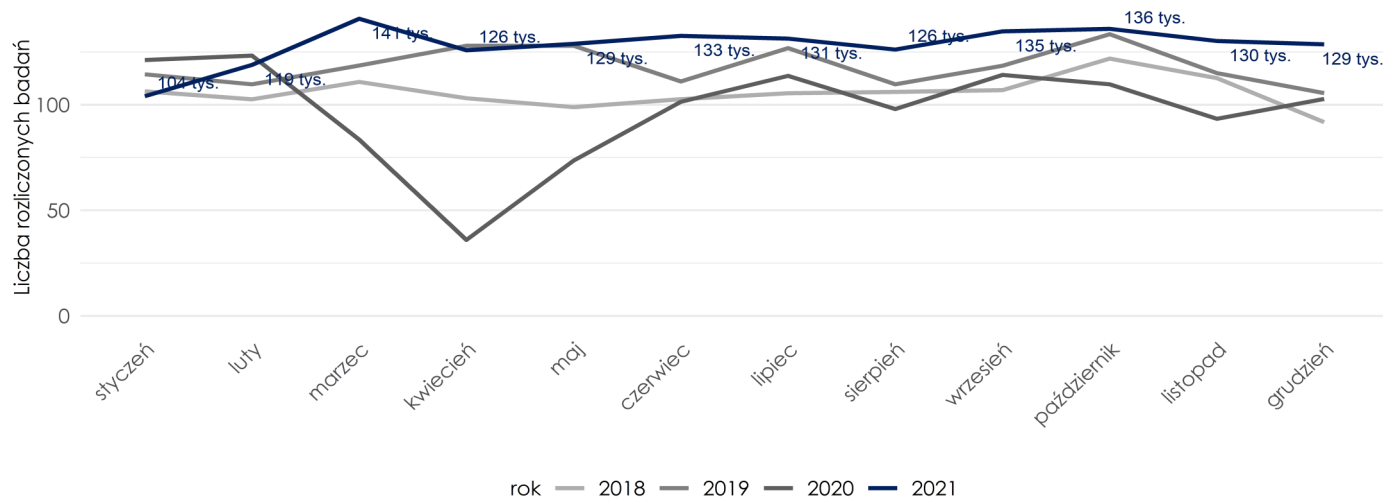


# Badania tomografii komputerowej grudzień 2021 r. / grudzień 2020 r.

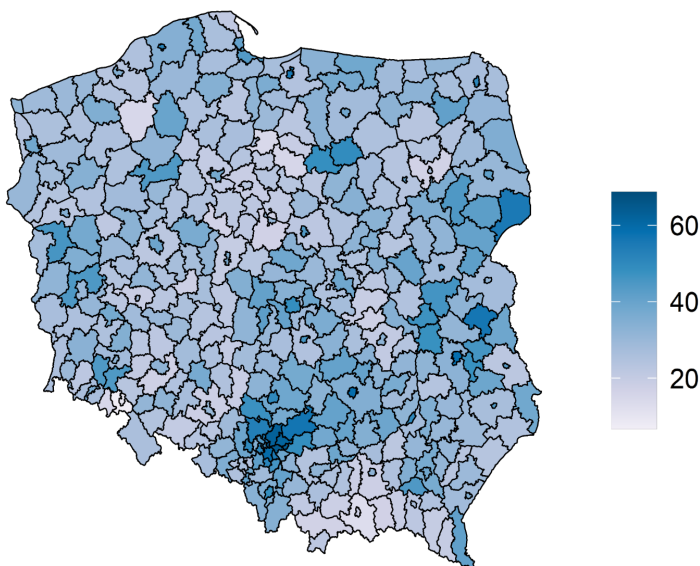
\* Nie zawiera informacji o badaniach wykonanych dla pacjentów onkologicznych (na podstawie karty DILO)

LICZBA BADAŃ TOMOGRAFII  
KOMPUTEROWEJ

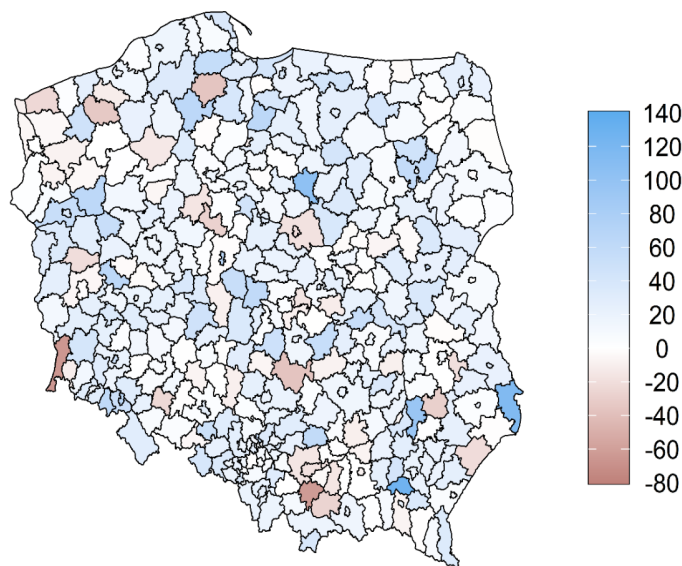


BADANIA W PODZIALE NA POWIATY

Liczba badań na 10 tys. mieszkańców  
grudzień 2021 r.

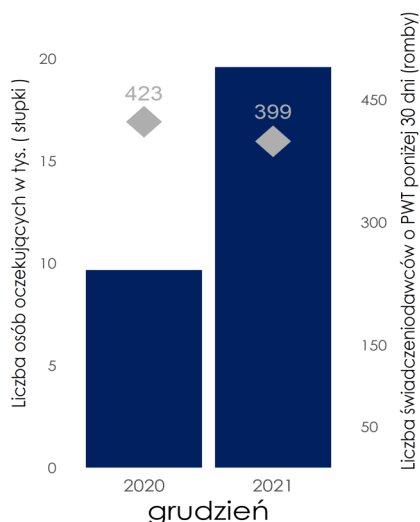


Procentowy przyrost liczby badań  
12.2021 / 12.2020

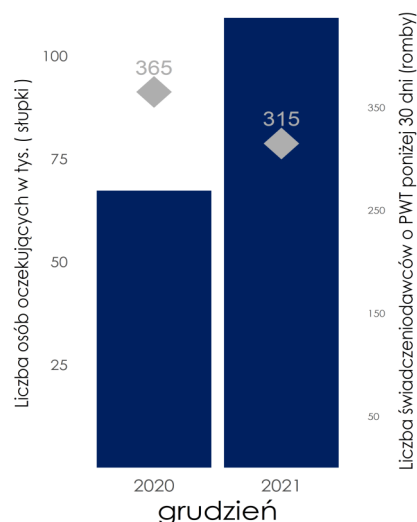


LICZBA OSÓB OCZEKUJĄCYCH ORAZ  
LICZBA ŚWIADCZENIODAWCÓW O PWT\*  
KRÓTSZYM NIŻ 30 DNI

Przypadek pilny



Przypadek stabilny



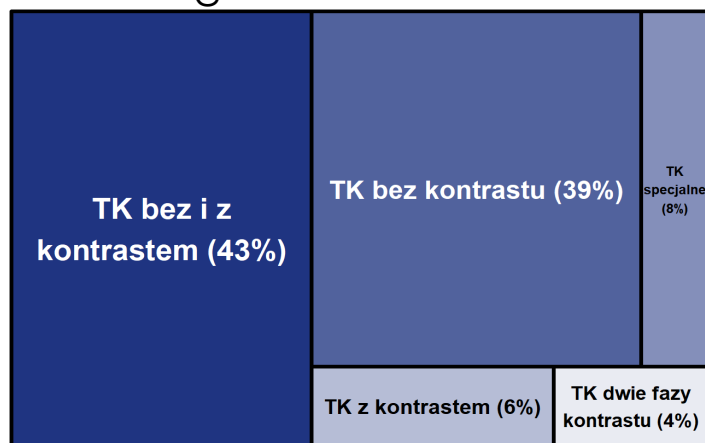
\* PWT - pierwszy wolny termin

# BADANIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

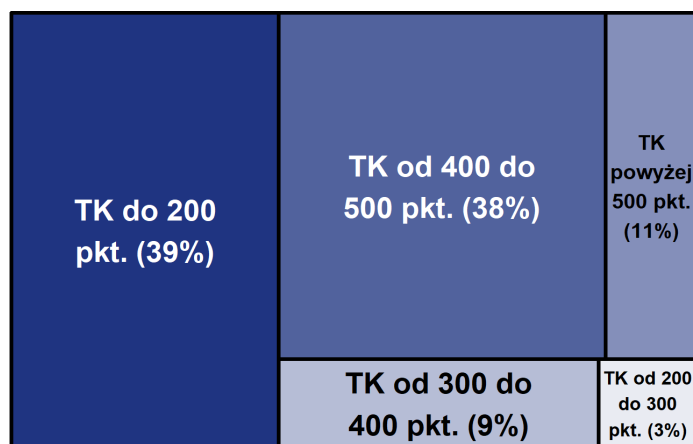
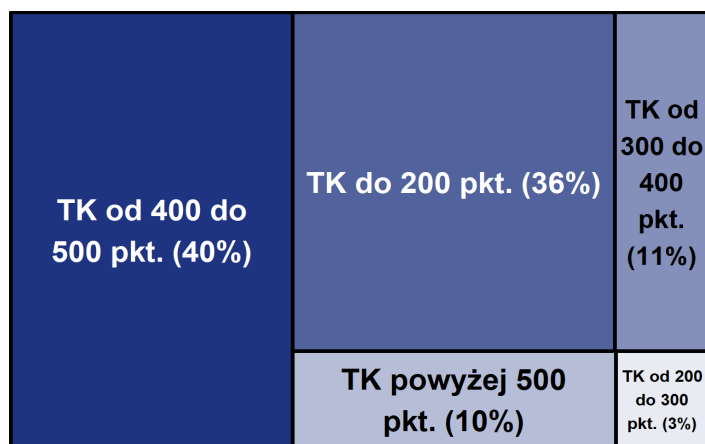
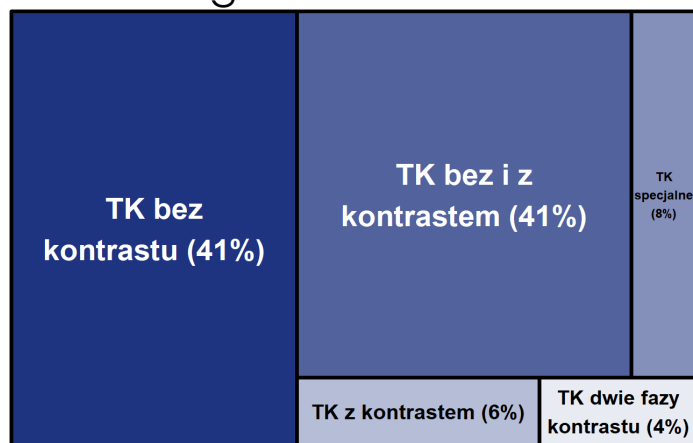
WOJEWÓDZTWO	Δ LICZBY ŚWIADCZEŃ	Δ LICZBY ŚWIADCZENIODAWCÓW	Δ LICZBY ŚWIADCZEŃ NA ŚWIADCZENIODAWCĘ	Δ LICZBY ŚWIADCZENIODAWCÓW O PWT MNIEJSZYM NIŻ 60 DNI		Δ LICZBY OCZEKUJĄCYCH OSÓB	
				Przypadek pilny	Przypadek stabilny	Przypadek pilny	Przypadek stabilny
DOLNOŚLĄSKIE	1 493	-1	55	-7	-5	871	4 610
KUJAWSKO-POMORSKIE	787	-1	35	-8	-10	663	2 175
LUBELSKIE	2 359	2	57	4	-2	171	1 481
LUBUSKIE	1 005	3	29	6	0	184	1 252
ŁÓDZKIE	2 275	2	54	4	1	-83	1 082
MAŁOPOLSKIE	1 179	0	37	-7	-11	3 409	8 634
MAZOWIECKIE	3 450	11	14	7	1	1 503	4 912
OPOLSKIE	369	1	16	1	2	31	997
PODKARPACKIE	1 068	1	30	1	-1	93	2 156
PODLASKIE	859	0	48	2	1	250	572
POMORSKIE	1 946	1	65	-3	-8	1 194	3 115
ŚLĄSKIE	3 951	0	81	3	-2	1 048	6 781
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1 003	2	27	3	-1	56	961
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	997	3	18	2	1	10	66
WIELKOPOLSKIE	2 218	6	21	1	-3	453	2 664
ZACHODNIOPOMORSKIE	742	2	13	0	-1	73	509
<b>Polska</b>	<b>25 701</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>-38</b>	<b>9 926</b>	<b>41 967</b>

## STRUKTURA BADAŃ TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

grudzień 2020 r.



grudzień 2021 r.



\* Analiza na podstawie danych Centrali NFZ wg stanu na dzień 01.04.2022 r.

\*\* Liczba dni roboczych w grudniu: 22 dni w 2021 r., 21 dni w 2020 r.

\*\*\* Liczba badań TK przeprowadzonych na podstawie karty DİLO do końca grudnia: - 2020 r. wyniosła 42 537

- 2021 r. wyniosła 52 611 badań.