

PES: specjalizacje stomatologiczne

Miejsce	Specjalność	liczba wydanych dyplomów	liczba lekarzy, przystęp do PES	odsetek zdawalności
41/1	Stomatologia zachowawcza z endodoncją	448	467	95.93%
55/2	Stomatologia dziecięca	216	228	94.74%
61/3	Periodontologia	159	169	94.08%
64/4	Ortodoncja	249	266	93.61%
72/5	Protetyka stomatologiczna	354	386	91.71%
73/6	Chirurgia szczękowo-twarzowa	131	143	91.61%
79/7	Chirurgia stomatologiczna	276	312	88.46%
	Stomatologia ogólna (spec. usunięta)	1	1	100%

PES: wszystkie specjalizacje

Miejsce	Specjalność	liczba wydanych dyplomów	liczba lekarzy, którzy zgłosili się do PES w analizowanym okresie	odsetek zdawalności
1	Chirurgia plastyczna	81	81	100%
2	Neuropatologia	5	5	100%
3	Kardiochirurgia	145	145	100%
4	Medycyna sportowa	99	99	100%
5	Medycyna transportu	21	21	100%
6	Medycyna lotnicza	6	6	100%
7	Medycyna morska i tropikalna	9	9	100%
8	Onkologia i hematologia dziecięca	107	107	100%
9	Pediatria metaboliczna	24	24	100%
10	Urologia	137	138	99.28%
11	Audiologia i foniatria	116	117	99.15%
12	Medycyna nuklearna	111	112	99.11%
13	Endokrynologia i diabetologia dziecięca	106	107	99.07%
14	Immunologia kliniczna	83	84	98.81%
15	Neonatologia	455	461	98.70%
16	Chirurgia klatki piersiowej	74	75	98.67%
17	Angiologia	144	146	98.63%
18	Genetyka kliniczna	57	58	98.28%
19	Kardiologia dziecięca	97	99	97.98%
20	Medycyna sądowa	47	48	97.92%
21	Perinatologia	93	95	97.89%

22		Chirurgia naczyniowa	299	306	97.71%
23		Otorynolaryngologia dziecięca	85	87	97.70%
24		Zdrowie publiczne	83	85	97.65%
25		Medycyna paliatywna	363	372	97.58%
26		Diabetologia	759	779	97.43%
27		Neurologia dziecięca	103	106	97.17%
28		Hematologia	271	279	97.13%
29		Otorynolaryngologia	437	450	97.11%
30		Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	66	68	97.06%
31		Okulistyka	935	965	96.89%
32		Pediatrica	1894	1955	96.88%
33		Położnictwo i ginekologia	1317	1360	96.84%
34		Gastroenterologia dziecięca	90	93	96.77%
35		Chirurgia ogólna	1296	1340	96.72%
36		Urologia dziecięca	29	30	96.67%
37		Farmakologia kliniczna	28	29	96.55%
38		Reumatologia	468	485	96.49%
39		Choroby płuc	510	529	96.41%
40		Ginekologia onkologiczna	223	232	96.12%
41/2		Stomatologia zachowawcza z endodoncją	448	467	95.93%
42		Anestezjologia i intensywna terapia	1610	1680	95.83%
43		Choroby płuc dzieci	69	72	95.83%
44		Dermatologia i wenerologia	456	476	95.80%
45		Choroby wewnętrzne	4852	5066	95.78%
46		Nefrologia	706	738	95.66%
47		Neurologia	1076	1125	95.64%
48		Psychiatria dzieci i młodzieży	213	223	95.52%
49		Mikrobiologia lekarska	20	21	95.24%
50		Chirurgia dziecięca	174	183	95.08%
51		Medycyna rodzinna	2095	2205	95.01%
52		Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	1354	1426	94.95%
53		Radiologia i diagnostyka obrazowa	996	1050	94.86%
54		Seksuologia	73	77	94.81%
55/3		Stomatologia dziecięca	216	228	94.74%
56		Kardiologia	2210	2333	94.73%
57		Endokrynologia	583	616	94.64%
58		Nefrologia dziecięca	101	107	94.39%

59		Psychiatria	1260	1336	94.31%
60		Radioterapia onkologiczna	230	244	94.26%
61/4		Periodontologia	159	169	94.08%
62		Alergologia	400	426	93.90%
63		Hipertensjologia	259	276	93.84%
64/5		Ortodoncja	249	266	93.61%
65		Rehabilitacja medyczna	632	676	93.49%
66		Gastroenterologia	516	554	93.14%
67		Transplantologia kliniczna	267	287	93.03%
68		Onkologia kliniczna	532	574	92.68%
69		Transfuzjologia kliniczna	62	67	92.54%
70		Chirurgia onkologiczna	424	461	91.97%
71		Neurochirurgia	167	182	91.76%
72/6		Protetyka stomatologiczna	354	386	91.71%
73/7		Chirurgia szczękowo-twarzowa	131	143	91.61%
74		Geriatrya	283	309	91.59%
75		Diagnostyka laboratoryjna	10	11	90.91%
76		Patomorfologia	150	166	90.36%
77		Epidemiologia	43	48	89.58%
78		Choroby zakaźne	198	222	89.19%
79/8		Chirurgia stomatologiczna	276	312	88.46%
80		Medycyna ratunkowa	520	600	86.67%
81		Toksykologia kliniczna	37	43	86.05%
82		Balneologia i medycyna fizykalna	260	304	85.53%
83		Medycyna pracy	433	515	84.08%
		Razem	36378	38258	95.09%