



## Nabór na studia matematyczne w 2000 r.

W numerze 1 (42), 2000 „Matematyki Stosowanej” przedstawione zostały wyniki rekrutacji na studia matematyczne w roku akademickim 1999/2000 w szkołach wyższych: uniwersytetach, wyższych szkołach pedagogicznych i politechnikach. Niniejsze opracowanie przedstawia wyniki rekrutacji na studia matematyczne w roku akademickim 2000/2001.

Co się zmieniło w porównaniu z poprzednim rokiem? Wzrosła liczba zdających na studia matematyczne z 7955 w roku 1999/2000 do 8635 w roku 2000/2001 (wzrost o 9%). Wzrosła również liczba przyjętych: z 3932 w roku 1999/2000 do 4429 w roku 2000/2001 (wzrost o 13%). Było to wynikiem wzrostu liczby przyjmowanych na poszczególne uczelnie, ale również wynikiem otwarcia nowych matematycznych kierunków studiów w uczelniach.

W poniższych tabelach podane są liczby kandydatów i przyjętych na studia (z wyróżnieniem kobiet).

Spośród 8635 kandydatów przyjęto 4429, to jest 51% (w poprzednim roku 49%).

Wśród kandydatów na studia kobiety stanowiły 62% (w poprzednim roku 63%), a wśród przyjętych 60% (w poprzednim roku 61%).



## Uniwersytety

Lp.	Uniwersytet	Liczba kandydatów	W tym kobiet	Liczba przyjętych	W tym kobiet
1	Uniwersytet Gdański	140	102	74	27
2	Uniwersytet Śląski	310	211	148	125
3	Uniwersytet Jagielloński	175	110	113	75
4	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	337	178	164	55
5	Uniwersytet Łódzki	629	326	259	137
6	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu	378	194	154	61
7	Uniwersytet Szczeciński	180	137	180	137
8	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	151	100	139	72
9	Uniwersytet Warszawski	821	362	182	56
10	Uniwersytet w Białymstoku	178	135	120	84
11	Uniwersytet Wrocławski	294	224	289	126
12	Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	391	231	87	53
13	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	167	109	106	68
14	Uniwersytet Opolski	155	124	85	73
15	Katolicki Uniwersytet Lubelski	388	221	99	53
	RAZEM	4682	2764	2211	1202

### Wyższe Szkoły Pedagogiczne

Lp.	Wyższa szkoła pedagogiczna	Liczba kandydatów	W tym kobiet	Liczba przyjętych	W tym kobiet
1	Akademia Bydgoska	215	123	139	82
2	WSP Częstochowa	69	56	59	50
3	Akademia Świętokrzyska Kielce	113	98	107	92
4	Akademia Pedagogiczna Kraków	201	167	79	62
5	WSP Rzeszów	215	186	118	103
6	Pomorska Akademia Pedagogiczna Słupsk	149	103	117	103
7	WSP Zielona Góra	111	88	80	57
8	Akademia Podlaska Siedlce	181	148	74	62
	<b>RAZEM</b>	<b>1254</b>	<b>969</b>	<b>773</b>	<b>611</b>

### Politechniki

Lp.	Politechnika	Liczba kandydatów	W tym kobiet	Liczba przyjętych	W tym kobiet
1	AGH Kraków	379	204	149	79
2	Politechnika Gdańska	192	124	64	48
3	Politechnika Krakowska	328	225	199	141
4	Politechnika Łódzka	137	68	94	50
5	Politechnika Poznańska	274	169	116	75
6	Politechnika Radomska	150	80	150	80
7	Politechnika Śląska	345	218	217	147
8	Politechnika Warszawska	105	62	99	30
9	Politechnika Wrocławska	562	352	224	122
10	Politechnika Zielonogórska	227	154	133	86
	<b>RAZEM</b>	<b>2699</b>	<b>1656</b>	<b>1445</b>	<b>858</b>

**Łącznie: uniwersytety, wyższe szkoły pedagogiczne  
i politechniki**

Liczba kandydatów	W tym kobiet	Liczba przyjętych	W tym kobiet
8635	5389	4429	2671

Na różnych uczelniach można wybrać w ramach studiów matematycznych różne specjalności. Na uniwersytetach można wybierać między innymi (w zależności od uniwersytetu): matematykę ogólną, matematykę stosowaną, matematykę teoretyczną, matematykę finansową, matematyczne metody fizyki lub specjalność nauczycielską. W wyższych szkołach pedagogicznych kandydat ma do wyboru: matematykę ogólną, matematykę stosowaną, matematykę z informatyką lub nauczanie matematyki. Wreszcie, w politechnikach można wybierać pomiędzy tak różnymi specjalnościami, jak: informatyka matematyczna, matematyczne metody w ekonomii i zarządzaniu, matematyka finansowa i ubezpieczeniowa, matematyka przemysłowa, matematyka stosowana, metody statystyczne i ekonometria, modelowanie matematyczne, nauczanie matematyki czy równania różniczkowe. Widać więc, że matematyka jest traktowana bardzo szeroko i przy wyborze studiów trzeba dokładnie przyglądać się specjalnościom oferowanym w różnych uczelniach. Matematykę można studiować również w uczelniach niepublicznych. Studia zawodowe (licencjackie) prowadzi: Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki Użytkowej w Białymstoku oraz Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu. Studia magisterskie prowadzi Szkoła Nauk Ścisłych w Warszawie.

*Jerzy Dąlek*