



Nabór na studia matematyczne

W ostatnich latach gwałtownie rośnie zainteresowanie studiami wyższymi. Uczelnie przyjmują coraz większą liczbę studentów. W Polskich uczelniach studiuje 1,5 mln studentów. Powstają nowe wyższe szkoły publiczne: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. Utworzony został nowy typ uczelni zawodowych – Państwowe Wyższe Szkoły Zawodowe. Liczba uczelni niepaństwowych wzrosła do 171 (według stanu na dzień 31 stycznia 2000 r.).

Równocześnie trwają dyskusje na temat przyszłości szkolnictwa wyższego w Polsce. Tematów poruszających nie tylko środowisko akademickie, lecz także szerokie rzesze społeczeństwa jest wiele: ustawa o szkolnictwie wyższym, problem odpłatności za studia, rola i przyszłość uczelni niepaństwowych, żeby wymienić tylko najważniejsze.

Jak na tym tle wyglądają studia matematyczne w wyższych szkołach publicznych? Matematyka jako kierunek studiów istnieje w różnych typach uczelni – przede wszystkim w uniwersytetach. Kierunek ten można studiować na poziomie magisterskim na studiach dziennych w nadchodzącym roku akademickim we wszystkich 15 uniwersytetach (nie licząc filii). W siedmiu z dziewięciu wyższych szkół pedagogicznych (jeśli zaliczyć do tej grupy Akademię Podlaską w Siedlcach) są magisterskie kierunki studiów matematyki, a w dwóch licencjackie. W dziewięciu z dwiętnastu istniejących politechnik są studia matematyczne magisterskie, a w jednej zawodowe.

W poniższych tabelach podane są liczby studentów przyjętych na pierwszy rok matematyki na studiach dziennych w roku akademickim 1999/2000.

Uniwersytety

Lp.	Uniwersytet	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych ogółem	W tym jednolite studia magist.	W tym wyższe studia zawodowe
1	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu	306	165	165	0
2	Uniwersytet Gdański	410	115	65	50
3	Uniwersytet Jagielloński	163	111	111	0
4	Uniwersytet Łódzki	637	255	255	0
5	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	402	130	130	0
6	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	164	121	121	0
7	Uniwersytet Opolski	168	90	90	0
8	Uniwersytet Szczeciński	212	172	94	78
9	Uniwersytet Śląski	340	143	143	0
10	Uniwersytet w Białymstoku	222	136	93	43
11	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	103	72	72	0
12	Uniwersytet Warszawski	806	202	202	0
13	Uniwersytet Wrocławski	395	300	300	0
14	Katolicki Uniwersytet Lubelski	124	124	124	0
	RAZEM	4452	2136	1965	171

Wyższe Szkoły Pedagogiczne

Lp.	Wyższe Szkoły Pedagogiczne	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych ogółem	W tym jednolite studia magist.	W tym wyższe studia zawodowe
1	WSP Bydgoszcz	157	93	66	27
2	WSP Kielce	113	94	0	94
3	WSP Kraków	210	99	99	0
4	WSP Rzeszów	240	126	0	126
5	WSP Słupsk	150	55	55	0
6	WSP Zielona Góra	77	65	65	0
7	Akademia Podlaska Siedlce	210	74	74	0
	RAZEM	1157	606	359	247

Politechniki

Lp.	Politechniki	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych ogółem	W tym jednolite studia magist.	W tym wyższe studia zawodowe
1	AGH Kraków	449	176	176	0
2	Politechnika Gdańska	146	62	0	62
3	Politechnika Łódzka	158	113	113	0
4	Politechnika Poznańska	217	88	88	0
5	Politechnika Radomska	53	53	0	53
6	Politechnika Śląska	360	226	226	0
7	Politechnika Warszawska	146	81	81	0
8	Politechnika Wrocławska	582	231	204	27
9	Politechnika Zielonogórska	235	160	160	0
	RAZEM	2346	1190	1048	142

Analiza liczb zdających kandydatów i przyjętych studentów pozwala stwierdzić, że na matematykę nie próbuje się dostać zbyt wielu kandydatów. Na 7955 zdających udaje się to tylko 3932, czyli 49%. W zależności od uczelni przyjętych jest od 28% do 100% zdających.

Okazuje się, że studia matematyczne chętniej wybierają kobiety, bo jest ich wśród kandydatów 63%, a wśród przyjętych 61%.

Z danych statystycznych wynika również, że 83% przyjętych to absolwenci liceów ogólnokształcących, a 1% to laureaci olimpiad przedmiotowych przyjęci bez egzaminów.

Ciekawe również, że 84% przyjętych to absolwenci, którzy kończyli szkołę średnią w roku, w którym zdawali na uczelnię.

Jerzy Dątek