



# SERWIS

## INFORMACYJNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr specjalny  
28 lipca 1994r.

### REKRUTACJA NA STUDIA W POLITECHNICE GDAŃSKIEJ w roku akademickim 1994/95

Zgodnie z uchwałą Senatu Politechniki Gdańskiej z dnia 24 listopada 1993r. zasady przyjęć były zróżnicowane w zależności od wydziałów:

1. Na Wydziałach: Budownictwie Lądowym, Chemicznym, Elektrycznym, Hydrotechnice, Oceanotechnice i Okrętownictwie 100% limitu miejsc przyznano kandydatom na podstawie konkursu ocen z przedmiotów kierunkowych na świadectwie maturalnym.
2. Egzamin konkursowy z matematyki, fizyki i języka obcego na zasadach ogólnouczelnianych odbył się na następujących wydziałach: Elektroniki, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Zarządzania i Ekonomii na 50% limitu miejsc, na Wydziale Mechanicznym na 20%.
3. Pozostałe 50%, i 80% limitu miejsc w zależności od ww. wydziałów przyznano kandydatom na podstawie konkursu ocen z przedmiotów kierunkowych na świadectwie maturalnym.
4. Na Wydział Architektury egzamin konkursowy odbył się z rysunku, matematyki i języka obcego na 100% limitu miejsc.

*Dane liczbowe - tabela - verte*

Pytania egzaminacyjne opracowane zostały przez nauczycieli akademickich P.G.  
Zakres tematów egzaminacyjnych nie przekraczał programów szkoły średniej.

Egzamin z matematyki i fizyki był jednoczęściowy, zawierał 30 zadań i trwał 3 godziny.

Z egzaminów wstępnych z niżej wymienionych przedmiotów ustalona została następująca skala ocen:

- matematyka - 0-100 punktów
- fizyka - 0-100 punktów
- rysunek - 0-100 punktów
- język obcy - 0-50 punktów

W konkursie świadectw w zależności od rodzaju ukończonej szkoły oceny uzyskane na świadectwie maturalnym z przedmiotów kierunkowych były mnożone przez odpowiednie współczynniki.

W przypadku uczestnictwa kandydata w zajęciach fakultatywnych z matematyki, fizyki, biologii lub chemii oceny z tych przedmiotów bez współczynnika dodawane były do obliczanej sumy punktów.

Kandydaci zdający egzamin maturalny z matematyki lub/i fizyki otrzymali dodatkowo po 2 pkt (bez współczynników) za każdy z tych dwóch przedmiotów.

*Maksymalnie kandydat mógł uzyskać 64 punktów.*

Poza limitem, na podstawie egzaminu wstępnego, przyjęto studentów na następujących wydziałach: Budownictwa Lądowego (2), Chemicznym (1), Hydrotechniki (1).



REKRUTACJA NA STUDIA DZIENNE W ROKU 1994

Wydział	Kierunek	Limit	Liczba kandydatów	Liczba osób przyjętych na I rok		Minimalna liczba punktów zapewniająca przyjęcie		Przyjętych razem w dniu 5 lipca br.
				konk. świadectw	egz. pisemny	konkurs	egzamin	
1	2	3	4	5		6		7
Architektury	AU	120	242	-	122	-	128	122
	Bd - mgr	160	222	178	-	26	111	180
	Bd - inż.	90	105	95	2	24	-	95
Bud. Lądowego		250	327	273	2			275
	MB - mgr	220	198	145	12	20	50	157
	MB - inż.	80+60	115	45+52	2+1	20	51:57	100
	AR	60	-	32	1	20	56	33
Mechaniczny (Elbląg)	MB	420	313	274	16	21	128	290
	TC - mgr	60	54	63	1	26,5	134	64
	TC - inż.	60	36	63	1	22	-	63
	Bt - mgr	90+30*	186	127	-	32	-	127
	Bt - inż.	60	42	64	-	24,5	-	64
	OS - mgr	120	183	124	-	28,5	-	124
	OS - inż.	45-ang	50	50	-	23	-	50
Chemiczny		465	551	491	1			492
	ET - mgr	200+40*		100	134	40	69	234
	In - mgr	150+25*		75	97	46	92	172
	AR - mgr	50+10*		25	26	39	50	51
Elektroniczny		400+75*	537	200 (24 olimp)	257			457
	Et - mgr	160	174	158	-	20	-	158
	Et - inż.	60+60	37+47	28+45	-	20	-	73
	AT	80	97	87	-	21	-	87
Elektryczny		360	315	318	-			318
	Bd - mgr	50		53	-	25	-	53
	IS - mgr	90		90	1	27	110	91
Hydrotechniczny		140	185	143	1			144
FT i MS	FT - mgr	40	18	30 (2 olimp)	3	21	59	33
Oceanodch. i Okrętow.		144	162	144	-	20	-	144
	OC - mgr	90+75	86+145	90+75	-	20; 30	-	165
		309	393	309	-			309
Zarządzania i Ekonomii	ZM - mgr	120	742	60	61	46	102	121
	ZM - inż.	60	196	30	30	40,5	75	60
		180	938	90	91			181
<b>RAZEM</b>		<b>2.784</b>	<b>3.916</b>	<b>2.192</b>	<b>494</b>			<b>2.686</b>