



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr *SPECJALNY*

dnia 12 lipca 1991r.

Egzaminy wstępne na studia w Politechnice Gdańskiej - rok ak. 1991/92.

Zgodnie z uchwałą Senatu PG z 09.01.1991 r. zasady przyjęć były zróżnicowane w zależności od wydziałów:

1. Na wydziałach BL, E-a, E-y, Hydrotechniki, TMiOP, FTiMS, Oddział Elbląg przyjęcia na pierwszy rok studiów nastąpiły na podstawie egzaminów konkursowych z: matematyki, fizyki i języka obcego, prowadzonych na zasadach ogólnouczelnianych.
Na Wydziale Architektury kandydaci zamiast egzaminu z fizyki zdawali egzamin z rysunku.
2. Na Wydziałach BM, TMiOP, Oddziały w Elblągu około 30% kandydatów przyjęto na podstawie konkursu ocen z przedmiotów kierunkowych na świadectwie maturalnym.
3. Na Wydziale Chemicznym i Oceanotechniki przyjęcia na studia odbyły się na podstawie konkursu ocen z przedmiotów kierunkowych na świadectwach maturalnych.

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego zostały ogłoszone odpowiednio wcześniej tak aby kandydaci nie zakwalifikowani mogli przystąpić do egzaminów wstępnych na innych kierunkach.

Dane liczbowe - tabela - verte ➔

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

Z egzaminów wstępnych z niżej wymienionych przedmiotów ustalona została następująca skala ocen (liczona z dokładnością do 0,1):

- matematyka 0-10 punktów,
- fizyka 0-10 punktów,
- język obcy 0-5 punktów.

Za oceny uzyskane na świadectwie maturalnym kandydat otrzymał następującą liczbę punktów:

- matematyka -ocena bardzo dobra - 2 punkty,
- fizyka -ocena bardzo dobra - 2 punkty,
- matematyka -ocena dobra - 1 punkt,
- fizyka -ocena dobra - 1 punkt,

• **maksymalnie kandydat mógł uzyskać 29 punktów.**

Prace egzaminacyjne z matematyki i fizyki oceniane były przez zespoły egzaminatorów, przy czym każdy członek zespołu oceniał we wszystkich pracach danego wydziału jedno i to samo zadanie, co zapewniło pełny obiektywizm ocen i uniezależniło ocenę kandydata od indywidualnych predyspozycji egzaminatora.

Zastosowanie prostego i przejrzystego systemu oceny punktowej umożliwiło bardziej szczegółowe zróżnicowanie poziomu zdających egzamin, ponieważ dotychczas tę samą ocenę np. dostateczną otrzymywała duża grupa kandydatów o różnym poziomie przygotowania.

Rezygnacja z egzaminu wstępnego na Wydziale Chemicznym i Oceanotechniki była decyzją słuszną. Pozytywnym rezultatem jest nie tyle znacznie większa niż w latach poprzednich liczba kandydatów - co łatwo można było przewidzieć - ile wyraźny wzrost potencjalnego poziomu przyjętych kandydatów. Wszystkie osoby przyjęte miały średnią z branych pod uwagę przedmiotów co najmniej 4.

Po tegorocznych doświadczeniach Uczelniana Komisja Kwalifikacyjna sugeruje aby rekrutacja na studia w roku akademickim 1992/93 odbyła się wg zasad:

- przyjęcie do 50% limitu nastąpi na podstawie konkursu ocen na świadectwach maturalnych,
- przyjęcie pozostałych kandydatów - na podstawie egzaminu wstępnego z: matematyki, fizyki (rysunku - architektura) i języka obcego.

Dodatkowa rekrutacja na studia w roku akademickim 1991/92 zostanie przeprowadzona w terminie od 10-13 września 1991 roku o ile na wydziałach będą wolne miejsca.

REKRUTACJA - 1991/92

Wydz.	Kierunek	limit	Liczba kandyd. na Wydz.	Liczba kandydatów, którzy:				Konkurs świadectw		Olimpijczy	Ogółem przyjęci	
				przystąpili do egzaminu pisemnego	zdali egzam. przyjęci	zdali nie przyjęci	Nie zdali egzam	przyjęci	nie przyjęci			
Arch.	Architektura	100	206	203	100	47	56	-	-	-	100	
B.Ląd.	Budownictwo	150	86	81	81	1	1	-	-	4	85	
B.Masz.	Mechanika	120	112	50	47	-	3	62+1 ^{x/}	-	-	110	x/ z WSM
	Autom.i Rob.	45	40	16	16	-	-	24	-	-	40	
			152	66	63	-	3	86+1	-	-	150	
Ch.	Biotechn.	50	95	-	-	-	-	58	34	3	61	
	Techn.chem.	50	64	-	-	-	-	48	14	2	50	
	Syst.o.środ.	50	282	-	-	-	-	71	211	-	71	
			150	441	-	-	-	177	259	5	182	
Eka	Informat.	60	189	185	72	110	3	-	-	4	76	
	Elektronika	100	135	131	102	29	-	-	-	4	106	
	Telekomunik.	100	109	109	108	1	-	-	-	-	108	
	Autom.i Rob.	40	44	44	44	-	-	-	-	-	44	
			300	477	469	326	140	3	-	8	334	
Eny	Elektrotech.	120	40	39	39	-	-	-	-	1	40	
	Aut.i Robot.	60	37	35	35	-	-	-	-	2	37	
				180	77	74	74	-	-	-	3	77
Hydr.	Budownictwo	40	13	11	11	-	-	-	4	2	13	
	Inż.środ.	30	28	27	27	-	-	-	-	1	28	
	Syst.o.środ.	30	39	39	39	-	-	-	-	-	39	
				100	80	77	77	-	-	-	3	80
TMiOP	Mechanika	85	50	17	17	-	-	33	-	-	50	
	Org.i Z.Prz	65	101	80	47	31	2	20	-	1	68	
				150	151	97	64	31	53	-	1	118
FtIMS	Fizyka tech.	35	6	6	6	-	-	-	-	-	6	
Oceano-technika	Oceanotech.	100	332	-	-	-	-	117	215	-	117	
Elbląg	Mechanika	100	46	26	23	-	3	20	-	-	43	
R a z e m:		1530	2054	1099	814	218	68	453+1	474	24	1292	