

Szanowny Czytelniku!

Bieżący numer „Pisma PG” ma specjalny charakter, gdyż jest w całości poświęcony zaprezentowaniu oferty edukacyjnej poszczególnych wydziałów Politechniki Gdańskiej. Kierujemy go głównie do osób, które zamierzają rozpocząć studia od 1 października 2003 r. Dlatego w „Piśmie” na początku zamieszczono „Zasady przyjmowania kandydatów na pierwszy rok studiów dziennych, zaocznych i wieczorowych w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2003/2004” oraz „Zasady przyjmowania kandydatów na pierwszy rok magisterskich studiów uzupełniających w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2003/2004”.

Przedstawiona dalej prezentacja każdego z dziesięciu wydziałów Politechniki Gdańskiej pozwala poznać formy studiów oraz kierunki kształcenia i specjalności, a także wiele szczegółów dotyczących specyfiki prowadzonych przedmiotów, sylwetki absolwenta i możliwości zatrudnienia. Przedstawiono również jednostki międzywydziałowe służące studentom wszystkich wydziałów: Bibliotekę Główną, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Centrum Ochrony Śro-

dowiska, Centrum Edukacji Niestacjonarnej, Uczelniane Laboratorium Komputerowe i Osiedle Studenckie.

Szczególnie ważną rolę w życiu Uczelni odgrywa Samorząd Studentów Politechniki Gdańskiej, który czuwa nad sprawami socjalnymi (rozdział stypendiów, miejsc w domach studenta itp.), organizuje życie kulturalne studentów oraz nadzoruje działalność licznych organizacji studenckich, stowarzyszeń i kół naukowych. Na pomoc starszych kolegów mogą zawsze liczyć osoby rozpoczynające naukę na pierwszym roku studiów.

Myszę, że informacje zawarte w „Piśmie PG” przybliżą naszą Uczelnię wszystkim zainteresowanym i pomogą w dokonaniu właściwego wyboru kierunku studiów. Serdecznie zachęcam do podjęcia studiów na jednym z wydziałów, by w przyszłym roku wspólnie obchodzić jubileusz stulecia politechniki w Gdańsku.

Władysław Koc
Prorektor ds. Kształcenia



Gdańsk i Politechnika Gdańska

Gdańsk jest miastem z 1000-letnią tradycją. Jest miastem, w którym zawsze dbano o rozwój kultury, naukę i edukację dzieci i młodzieży. Powstało w nim wiele wspaniałych obiektów architektonicznych, znakomitych dzieł sztuki i nowoczesnych rozwiązań technicznych. Do najważniejszych osiągnięć należy zaliczyć: Żuraw Gdański (największy dźwig portowy średniowiecza), Wielki Młyn z kanałem Raduni, kościół Mariacki (największy w historii kościół zbudowany z cegły), zegar astronomiczny, pierwszą w świecie kolejkę linową wielosłupową (zbudowaną w XVII w.), a także system fortyfikacji. W Gdańsku mieszkali i tworzyli: Jan Dantyszek (poeta, humanista, dyplomata, filozof; XV/XVI w.), Filip Klüwer (geograf, filozof; druga połowa XVI w.), Jeremiasz Falck (malarz, portrecista, ilustrator dzieł Heweliusza; koniec XVI w.), Jan Heweliusz (astronom; XVI/XVII w.), Daniel Fahrenheit (fizyk; ko-

niec XVII w.), Daniel Chodowiecki (malarz; koniec XVIII w.), Artur Schopenhauer (filozof; XVIII/XIX w.).

O rozwoju intelektualnym miasta może świadczyć również fakt wprowadzenia w Gdańsku już w XVI w. powszechnego obowiązku szkolnego i powołania Gimnazjum Gdańskiego. W 1711 r. powstała w Gdańsku „Oficyna sztuki matematycznej i mechanicznej”, którą można uznać za pierwszą szkołę techniczną w Polsce. W XVIII w. powołane zostało również Gdańskie Towarzystwo Przyrodnicze, a w 1817 r. powstała szkoła nawigacyjna.

Pierwsza uczelnia wyższa w Gdańsku, Królewska Wyższa Szkoła Techniczna (Königliche Technische Hochschule), rozpoczęła swój pierwszy akademicki rok szkolny 6 października 1904 roku. Zadaniem Uczelni było szerzenie wiedzy technicznej, zarówno w obszarze miasta Gdańska, jak i na terenie Prus oraz Po-

morza. Od samego początku Uczelnia mieściła się w pięknych budynkach, projektu Alberta Carstena, wzniesionych w latach 1900-1904; były to: Gmach Główny, Gmach Chemii i Elektrotechniki oraz Laboratorium Maszynowe z charakterystyczną wieżą ciśnień. Ich wspaniałą konstrukcją można podziwiać również dzisiaj. W pierwszych latach swojej działalności Uczelnia przeznaczona była dla 600 studentów, jednak w planach przewidywano rozbudowę umożliwiającą przyjęcie 1000 studentów.

Królewska Wyższa Szkoła Techniczna składała się z 6 Wydziałów: Architektury, Budownictwa, Budowy Maszyn i Elektrotechniki, Budowy Okrętów i Maszyn Okrętowych, Chemii oraz Nauk Ogólnych i miała pełne prawa akademickie. Uczelnia zatrudniała 84 nauczycieli akademickich, w tym 28 profesorów i 12 docentów.

W początkowym okresie istnienia liczba studentów ze 189 w roku 1904 wzrosła

śla do 675 w roku 1913. Po 1921 roku, tj. w czasach Wolnego Miasta Gdańska, liczba studentów wzrosła i wynosiła już około 1600. Ogółem do roku 1945 immatrykulowano około 16000 studentów. Nie znamy dokładnej liczby Polaków studiujących w przedwojennej Uczelni, określa się ją jako rządu 1200. Uczelnia działała aż do stycznia 1945 roku, kiedy to Gdańsk znalazł się w ogniu działań wojennych.

Dekretem Krajowej Rady Narodowej z 24 maja 1945 roku utworzono polską Politechnikę Gdańską. Chociaż dekret przewidywał utworzenie 4 wydziałów, utworzono ich 6, a mianowicie: Architektury, Inżynierii Lądowej i Wodnej, Mechaniczny, Elektryczny, Budowy Okrętów oraz Chemiczny. W tym czasie w Uczelni było zatrudnionych 112 pracowników naukowych, w tym 8 profesorów zwyczajnych i 28 na stanowiskach profesorów. 22 października 1945 r. naukę rozpoczęło 1647 studentów.

W dalszych latach w strukturze organizacyjnej Politechniki Gdańskiej dokonywano licznych zmian. Powstawały nowe wydziały, które dzieliły się lub łączyły, dostosowując działalność Uczelni do bieżących potrzeb związanych z rozwojem techniki i polskiego przemysłu.

Rok akademicki 2004/2005 w Politechnice Gdańskiej będzie rokiem jubileuszowym o wyjątkowym znaczeniu. Uczelnia obchodzić będzie w 2004 r. 100. rocznicę pierwszej inauguracji roku akademickiego w Gdańsku, a w maju 2005 r. – 60-lecie Politechniki Gdańskiej,

która aktualnie jest największą wyższą szkołą techniczną w północnej Polsce.

Obecnie na Uczelni jest 10 wydziałów, na których studiuje ponad 18000 studentów na studiach zawodowych (inżynierskich), magisterskich i doktoranckich realizowanych systemem dziennym, zaocznym, wieczorowym i eksternistycznym. Zatrudnionych jest ogółem 2661 pracowników, w tym 1238 nauczycieli akademickich. Na Uczelni pracuje 104 profesorów, 135 doktorów habilitowanych oraz 576 doktorów. Większość wydziałów posiada pełne prawa akademickie, co oznacza, że mogą one nadawać tytuły zawodowe (inżyniera i magistra inżyniera), a także stopnie naukowe (doktora i doktora habilitowanego). Politechnika Gdańska jest Uczelnią autonomiczną.

Politechnika Gdańska jest uznanym, w kraju i na świecie, ośrodkiem akademickim prowadzącym współpracę z wieloma uczelniami i placówkami naukowo-badawczymi. Na szeroką skalę jest prowadzona wymiana międzynarodowa studentów i pracowników (m.in. w ramach programu SOCRATES-ERASMUS). Działalność naukowa, zarówno pracowników, jak i w wielu przypadkach studentów, jest bardzo aktywna, czego dowód stanowi ukazywanie się corocznie kilku tysięcy publikacji, w znacznej części w renomowanych czasopiśmie międzynarodowych (z tzw. listy filadelfijskiej). Politechnika Gdańska sama jest organizatorem wielu krajowych i międzynarodowych konferencji, sympozjów i seminariów naukowych. W ogólnopolskich rankingach

Uczelnia zajmuje od dawna jedno z czołowych miejsc, a dyplom jej ukończenia ma wysoką rangę również za granicą.

Okres studiów to jednak nie tylko nauka. Należy skorzystać z wielu innych szans, jakie stwarza trójmiejska aglomeracja. To piękny region, sprzyjający różnego rodzaju formom rekreacji; prężny ośrodek kultury z licznymi placówkami, spośród których wszystkich nowo przyjętych studentów powinny najbardziej zainteresować te, które funkcjonują w środowisku akademickim. Osoby, które przyjechały z daleka, powinny poznać tysiącletnią historię i zabytki starego Gdańska. Można oglądać imprezy sportowe; zwłaszcza koszykówka (zarówno żeńska, jak i męska) stoi tutaj na wysokim poziomie. Najlepiej zaś będzie samemu zacząć uprawiać – choćby rekreacyjnie – jakąś dyscyplinę sportową. Kto zaś chciałby odkryć, jaką satysfakcję daje praca dla innych ludzi, powinien włączyć się do jakiegokolwiek działalności organizacyjnej – w samorządzie studenckim, organizacji społecznej czy kulturalnej itp.; możliwości jest tutaj bardzo wiele. Podczas studiów, w tym niepowtarzalnym okresie życia, należy w pełni wykorzystywać swój potencjał fizyczny i intelektualny. Pozwoli to uzyskać mnóstwo satysfakcji i wejść w życie zawodowe bez obaw, z przeświadczeniem o własnych możliwościach i odpowiednim przygotowaniu.

*Władysław Koc
Prorektor ds. Kształcenia*



Zasady przyjmowania kandydatów na pierwszy rok studiów dziennych, zaocznych i wieczorowych w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2003/2004

Postanowienia ogólne

1. Przedstawione **zasady przyjmowania na pierwszy rok studiów w Politechnice Gdańskiej** dotyczą obywateli polskich. Kandydaci na studia składają:
 - a) podanie (druk podania PG),
 - b) oryginał świadectwa dojrzałości (świadectwa maturalnego – w przypadku nowej matury). Dopuszcza się złożenie kserokopii świadectwa dojrzałości (świadectwa maturalnego – w przypadku nowej matury), jednak w tym przypadku należy wymienić ją na oryginał w terminie ogłoszonym wraz z listą zakwalifikowanych na studia (na tablicy ogłoszeń). Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za skreślenie kandydata z listy zakwalifikowanych z powodu niedostarczenia oryginału świadectwa dojrzałości (świadectwa maturalnego),
 - c) zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia nauki w szkole wyższej zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi,
 - d) 3 fotografie o wymiarze 35x52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle,
 - e) kserokopię obu stron dowodu osobistego (nowa wersja dowodu) lub drugiej i trzeciej strony (stara wersja dowodu),
 - f) oryginał dowodu wpłaty za postępowanie kwalifikacyjne opatrzone pieczęcią i podpisem.
2. Przyjęcie obcokrajowców następuje na podstawie odrębnych przepisów.
3. Kwalifikacja na studia odbywa się na **podstawie konkursu świadectw lub/i konkursowego egzaminu wstępnego**. W Tabeli 1 podano (w procentach) podział miejsc obsadzanych na podstawie egzaminów wstępnych i konkursu świadectw, przedmioty, z których oceny będą brane pod uwagę przy konkursie świadectw, oraz przedmioty egzaminu wstępnego dla każdego wydziału, kierunku i rodzaju studiów.
4. Poza konkursem świadectw i egzaminami wstępnymi przyjmowani są kandydaci na wszystkie kierunki studiów (kandydatów na Wydział Architektury obowiązuje dodatkowo egzamin z predys-

Tabela 1. Kryteria kwalifikacji na studia w roku akademickim 2003/2004 (studia: dzienne, wieczorowe i zaoczne)

Kierunek studiów Rodzaj studiów: Magisterskie (M) Zawodowe (inżynierskie) (Z) Dzienne (dz) Wieczorowe (w) Zaoczne (z)	Kryteria kwalifikacji	
	Egzamin wstępny pisemny	Konkurs świadectw
	Przedmioty:	Przedmioty:
1	2	3
<u>Wydział Architektury</u> Architektura i Urbanistyka (dz M) Architektura i Urbanistyka (w Z)	– z predyspozycji do zawodu architekta w zakresie: • zainteresowań architekturą i sztuką, • rysunku z natury, wyobraźni przestrzennej i kompozycji <i>(130% limitu)</i>	oraz – matematyka – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i>
	– z predyspozycji do zawodu architekta w zakresie: • wyobraźni przestrzennej, • zainteresowań architekturą i techniką budowlaną <i>(130% limitu)</i>	oraz – matematyka – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i>
<u>Wydział Budownictwa Wodnego</u> <u>Inżynierii Środowiska</u> Budownictwo (dz M), (z Z) Inżynieria Środowiska (dz M), (w Z)	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i>
<u>Wydział Chemiczny</u> Technologia Chemiczna (dz Z+M) Ochrona Środowiska (dz Z+M) Inżynieria Materiałowa (dz Z+M)³⁾ Environmental Protection and Management (dz Z)¹⁾ Biotechnologia (dz Z+M)	– –	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ lub chemia – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i> – matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ lub chemia lub biologia – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i>
<u>Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</u> Elektronika i Telekomunikacja (dz Z+M) Automatyka i Robotyka (dz Z+M) Informatyka (dz Z+M)	– matematyka – fizyka – język obcy nowożytny <i>(50% limitu)</i>	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny <i>Przy jednakowej liczbie punktów, jako dodatkowe kryterium będzie brana ocena z informatyki.</i> <i>(50% limitu)</i>
Elektronika i Telekomunikacja (w Z) Informatyka (w Z)	–	– na podstawie złożenia wymaganych dokumentów. <i>(100% limitu)</i>
<u>Wydział Elektrotechniki i Automatyki</u> Elektrotechnika (dz Z+M), (z Z) Automatyka i Robotyka (dz M)	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny <i>(100% limitu)</i>

<i>Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>		
Fizyka Techniczna (dz M), (w Z)	– matematyka – fizyka – język obcy nowożytny (10% limitu)	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny (90% limitu)
Matematyka (dz M), (z Z)	– matematyka – fizyka – język obcy nowożytny (10% limitu)	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ lub informatyka – język obcy nowożytny (90% limitu)
<i>Wydział Inżynierii Lądowej</i>		
Budownictwo (dz Z+M), (z Z)	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny (100% limitu)
<i>Wydział Mechaniczny</i>		
Mechanika i Budowa Maszyn (dz Z+M), (z Z) Inżynieria materiałowa (dz Z+M) ³⁾	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny (100% limitu)
<i>Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>		
Oceanotechnika (dz M i dz Z)	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ – język obcy nowożytny (100% limitu)
<i>Wydział Zarządzania i Ekonomii</i>		
Zarządzanie i Marketing (dz Z+M), (z Z)	–	– matematyka – fizyka (fizyka z astronomią) ²⁾ lub informatyka – język obcy nowożytny (100% limitu)

Uwaga:

- ¹⁾ – Ochrona Środowiska i Zarządzanie – studia w języku angielskim,
²⁾ – fizyka – stary system maturalny, fizyka z astronomią – nowy system maturalny,
³⁾ – kierunek prowadzony wspólnie przez Wydziały: Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Mechaniczny oraz Chemiczny.

Kandydaci, którzy nie zostali zakwalifikowani na studia na podstawie konkursu świadectw, mogą przystąpić do egzaminów wstępnych.

pozycji do zawodu architekta), którzy:

- uzyskali Dyplom Matury Międzynarodowej (International Baccalaureate) wydany przez Biuro IB w Genewie,
 - uczestniczyli na szczeblu centralnym olimpiad i konkursów ogólnopolskich wyszczególnionych w **Tabeli 2**, po dostarczeniu dyplomu wystawionego przez Organizatora, pod warunkiem uzyskania oceny co najmniej dostatecznej z przedmiotów branych pod uwagę w konkursie świadectw.
5. W **Tabeli 3** przytoczono przewidywane limity przyjęć na studia na poszczególne wydziały, kierunki i rodzaje studiów. Rektor w porozumieniu z wydziałem może zmienić wysokość limi-

tu przyjęć w granicach 20%.

6. Kandydaci, którzy byli studentami studiów dziennych wyższych szkół publicznych i przerwali studia przed zaliczeniem pierwszego roku studiów, mogą zostać przyjęci ponownie na studia dzienne wyłącznie na podstawie egzaminów wstępnych.
7. **Terminarz** rekrutacji na **studia dzienne** zostanie określony w terminie późniejszym.
8. **Terminarz** rekrutacji na **studia zaoczne i wieczorowe** zostanie określony przez wydział organizujący studia. Studia zaoczne i wieczorowe są odpłatne.
9. Przyjmowanie na **magisterskie studia uzupełniające** i na **studia eksterni-**

styczne regulują odrębne przepisy.

Zasady konkursu świadectw

1. Klasyfikacji kandydatów w konkursie świadectw dokonuje się na podstawie sumy ocen z przedmiotów branych pod uwagę na danym wydziale, kierunku, rodzaju studiów, pomnożonych przez odpowiednie współczynniki (patrz **Tabela 4**) i powiększonej o dodatkowe punkty wymienione w p. II 2, 6, 7, 8.
2. W przypadku uczestniczenia kandydata **w zajęciach fakultatywnych** z matematyki, fizyki, informatyki, biologii, lub chemii i otrzymania na świadectwie maturalnym ocen z tych zajęć dolicza się dla danego przedmiotu w konkursie świadectw punkty równe iloczynowi: ocena x 0,5. Nie dotyczy to klas o profilach podanych w **Tabeli 4**.
3. W **konkursie świadectw** bierze się pod uwagę oceny z egzaminu dojrzałości (z przedmiotów kierunkowych) lub – jeżeli dany przedmiot nie był zdawany na egzaminie dojrzałości – oceny końcowe. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin dojrzałości i uzyskał dwie oceny z jednego przedmiotu, zalicza się średnią z obu ocen.
4. Jeżeli na świadectwie podane są oceny **z dwóch lub więcej języków** (końcowa lub z egzaminu dojrzałości), to zalicza się ocenę najwyższą. Kandydaci, którzy na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat, otrzymują oceny zgodnie z załącznikiem nr 3. Kandydaci będący uczestnikami olimpiad językowych szczebla centralnego uzyskują w konkursie punkty równoważne ocenie celującej (9 punktów).
5. Kandydaci, którzy **nie będą mieli oceny** na świadectwie dojrzałości lub świadectwie ukończenia szkoły średniej z przedmiotów branych pod uwagę w konkursie świadectw, będą mogli starać się o przyjęcie na studia wyłącznie na podstawie egzaminu wstępnego.
6. **Kandydaci posiadający świadectwo z biało-czerwonym paskiem** otrzymują dodatkowo 2 pkt.
7. **Kandydaci, którzy zdali egzamin maturalny w starym systemie:** z matematyki, fizyki, chemii, biologii lub informatyki otrzymują dodatkową liczbę punktów równą ocenie uzyskanej na maturze (bez współczynników) za każdy z wcześniej wymienionych przedmiotów, który jest brany pod uwagę przy konkursie świadectw

Tabela 2. Wykaz olimpiad i konkursów ogólnopolskich dających pierwszeństwo przyjęć na studia na poszczególne wydziały

Lp.	Wydział	Olimpiady i konkursy
1.	ARCHITEKTURY [A]	Olimpiada Matematyczna
2.	BUDOWNICTWA WODNEGO I INŻYNIERII ŚRODOWISKA [BWiŚ]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, Konkurs Technik Roku
3.	CHEMICZNY [Ch]	Olimpiady: Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Biologiczna, Wiedzy Technicznej, Wiedzy Ekologicznej, Turniej Młodych Mistrzów Techniki; Konkursy: Technik Roku, Chemiczny „Wygraj Indeks” organizowany przez WCh PG; dla kierunku Biotechnologia również Olimpiada Wiedzy o Produkcji Żywności, Ogólnopolski Turniej Wiedzy o Techn. Przetw. Prod. Mięsnych; Rekomendacja I Akademickiego LO w Gdyni (absolwenci klas uniwersyteckich).
4.	ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI [ETI]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Informatyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Konkurs Technik Roku
5.	ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI [EiA]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Informatyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Konkurs Technik Roku
6.	FIZ. TECHN. I MATEM. STOSOW. [FTiMS]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Informatyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej
7.	INŻYNIERII ŁĄDOWEJ [IL]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Konkurs Technik Roku
8.	MECHANICZNY [M]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej
9.	OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA [OiO]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Konkurs Technik Roku; Rekomendacja Conradinum z klas okrętowych (nie dotyczy specjalności Zarządzanie i Marketing w Gospodarce Morskiej)
10.	ZARZĄDZANIA I EKONOMII [ZiE]	Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiada Informatyczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej

Tabela 3. Przewidywane limity przyjęć na rok akademicki 2003/2004

Lp.	Wydział	Kierunek	Przewidywane limity przyjęć w 2003 roku			
			Studia: dzienne			zaoczne wieczorowe
			M	Z	Z + M	
1.	ARCHITEKTURY [A]	Architektura i Urbanistyka	90	-	-	60 (w Z)
2.	BUDOWNICTWA WODNEGO I INŻYNIERII ŚRODOWISKA [BWiŚ]	Budownictwo	90	-	-	60 (z Z) ⁷
		Inżynieria Środowiska	90	-	-	30 (w Z)
3.	CHEMICZNY [Ch]	Technologia Chemiczna	-	-	120 ¹	-
		Biotechnologia	-	-	120 ¹	-
		Ochrona Środowiska	-	-	120 ¹	-
		Inżynieria Materiałowa	-	-	60 ⁵	-
		Environmental Protection and Management	-	60 ²	-	-
4.	ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI [ETI]	Elektronika i Telekomunikacja	-	-	300 ¹	50 (w Z)
		Automatyka i Robotyka	-	-	50 ¹	-
		Informatyka	-	-	150 ¹	75 (w Z)
5.	ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI [EiA]	Elektrotechnika	-	-	270 ³	150 (z Z)
		Automatyka i Robotyka	90	-	-	-
6.	FIZ. TECHN. I MATEM. STOSOW. [FTiMS]	Fizyka Techniczna	145	-	-	120 (w Z)
		Matematyka	95	-	-	60 (z Z)
7.	INŻYNIERII ŁĄDOWEJ [IL]	Budownictwo	-	-	300 ⁴	90 (z Z)
8.	MECHANICZNY [M]	Mechanika i Budowa Maszyn	-	-	350 ¹	100 (z Z)
		Inżynieria Materiałowa	-	-	30 ⁵	-
9.	OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA [OiO]	Oceanotechnika	150	75+75 ⁶	-	-
10.	ZARZĄDZANIA I EKONOMII [ZiE]	Zarządzanie i Marketing	-	-	180 ¹	100 (z Z)
RAZEM			3 010 (dz) + 895 (w, z) = 3 905	960	2050	895

Objaśnienia

- ¹⁾ – podział na studia inżynierskie i magisterskie po 5. semestrze;
- ²⁾ – Ochrona Środowiska i Zarządzanie – studia w języku angielskim;
- ³⁾ – podział na studia inżynierskie i magisterskie po 2. semestrze;
- ⁴⁾ – podział na studia inżynierskie i magisterskie po 4. semestrze;
- ⁵⁾ – kierunek prowadzony wspólnie przez Wydziały: Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Mechaniczny oraz Chemiczny; podział na studia inżynierskie i magisterskie po 5. semestrze;
- ⁶⁾ – inżynierska opcja z rozszerzonym programem z ekonomii i zarządzania;
- ⁷⁾ – studia zostaną uruchomione pod warunkiem zgłoszenia się minimum 30 kandydatów; przy mniejszej liczbie kandydatów istnieje możliwość przeniesienia się na studia zaoczne na Wydziale Inżynierii Łądowej (poz. 7).

(maksymalnie dwa przedmioty).

8. Kandydaci, którzy zdali egzamin maturalny w nowym systemie:

z matematyki na poziomie rozszerzonym, fizyki z astronomią, chemii, biologii lub informatyki otrzymają dodatkową liczbę punktów równą ocenie uzyskanej na maturze (bez współczynników) za każdy z wcześniej wymienionych przedmiotów, który jest

brany pod uwagę przy konkursie świadectw (maksymalnie dwa przedmioty). Wyniki egzaminu maturalnego podane w punktach zostaną przeliczone na oceny; sposób przeliczenia podany jest w załączniku nr 2.

9. Listę kandydatów zakwalifikowanych na studia na podstawie konkursu świadectw w ramach przyznanego limitu, zatwierdzoną przez Uczelnię

Komisję Kwalifikacyjną (UKK), ogłasza Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna (WKK). Kolejność na liście wynika z liczby punktów obliczonych zgodnie z wyżej podanymi zasadami. W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów przez dwóch lub większą liczbę kandydatów, o kolejności na liście decyduje średnia ze wszystkich ocen na świadectwie dojrzałości.

10. **Kandydaci niezakwalifikowani** na kierunki studiów na podstawie konkursu świadectw mają prawo przystąpić do egzaminów wstępnych.

Zasady przeprowadzania egzaminów wstępnych

1. **Egzaminy z matematyki, fizyki i języka obcego** są egzaminami pisemnymi przeprowadzanymi w taki sposób, żeby egzaminator nie znał nazwiska autora pracy egzaminacyjnej. Tematy są opracowywane przez nauczycieli akademickich Politechniki Gdańskiej.

2. **Egzaminy z matematyki i fizyki** są jednoczęściowe.

Kandydaci otrzymują po 15 tematów (zadań) ocenianych w skali od 0 do 2 punktów lub od 0 do 4 punktów w zależności od poziomu trudności (maks. 50 punktów z jednego przedmiotu).

3. Kandydat może zdawać **egzamin** z jednego z następujących **języków: angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niemieckiego, włoskiego lub rosyjskiego.**

Kandydaci otrzymują do rozwiązania 25 zadań ocenianych w skali od 0 do 1 punktu (maks. 25 punktów). Kandydaci będący uczestnikami olimpiad językowych szczebla centralnego są zwolnieni z egzaminu z języka i uzyskują 25 punktów.

4. Liczbę punktów zaliczających poszczególne egzaminy ustala Uczelniana Komisja Kwalifikacyjna.

5. Prace egzaminacyjne mogą być udostępnione kandydatom w trybie odwoławczym od końcowej decyzji o nieprzyjęciu na studia.

6. **Na Wydziale Architektury egzamin z predyspozycji do zawodu architekta obejmuje:**

- na poziomie magisterskim w zakresie: zainteresowania architekturą i sztuką, rysunku z natury, wyobraźni przestrzennej i kompozycji (maks. 100 punktów),
- na poziomie inżynierskim w zakresie: wyobraźni przestrzennej, zainteresowania architekturą i techniką budowlaną (maks. 100 punktów).

Liczbę punktów zaliczających egzamin ustala Komisja Kwalifikacyjna Wydziału Architektury w zależności od poziomu prac egzaminacyjnych. Po zaliczeniu egzaminu kandydaci przystępują do konkursu świadectw zgodnie z zasadami podanymi w **Tabeli 1.**

7. **Listę kandydatów zakwalifikowanych** na studia na podstawie egzami-

Tabela 4. Współczynniki ocen

Przedmiot	Typ szkoły	Współczynnik	Uwagi
Matematyka,	Licea ogólnokształcące – klasy o profilu matematyczno-fizycznym, matematycznym i matematyczno-informatycznym,	3,5	
Fizyka	Licea ogólnokształcące – klasy o profilu matematyczno-fizycznym,	3,0	
Informatyka	Licea ogólnokształcące – klasy o profilu matematyczno-informatycznym,	3,0	
Matematyka Fizyka (Fizyka z astronomią – nowa matura) Informatyka	Licea ogólnokształcące – klasy o profilach niewymienionych wyżej i szkoły kierunkowe ⁽¹⁾	2,5	
	Inne szkoły	2,0	
Chemia	Licea ogólnokształcące – klasy o profilu chemicznym	3,0	Zamiast fizyki, tylko dla kierunków: TC, Bt, OŚ oraz IM
	Pozostałe licea ogólnokształcące i szkoły kierunkowe ⁽¹⁾ dla danego kierunku	2,5	
	Inne szkoły	2,0	
Biologia	Licea ogólnokształcące – klasy o profilu biologicznym	3,0	Zamiast fizyki, tylko dla kierunku Bt
	Pozostałe licea ogólnokształcące	2,5	
	Inne szkoły	2,0	
Język obcy	Licea językowe	1,5	
	Klasy z rozszerzonym językiem obcym	1,25	
	Inne szkoły	1,0	

⁽¹⁾ wykaz szkół kierunkowych podano w załączniku 1,

TC – Technologia Chemiczna Bt – Biotechnologia OŚ – Ochrona Środowiska IM – Inżynieria Materiałowa

nów wstępnych, zatwierdzoną przez Uczelnianą Komisję Kwalifikacyjną, ogłaszają Wydziałowe Komisje Kwalifikacyjne. O kolejności na liście decyduje suma punktów uzyskanych z przedmiotów egzaminacyjnych.

8. **Ostateczną listę przyjętych** zatwierdza Rektor na posiedzeniu Uczelnianej Komisji Kwalifikacyjnej.

Postanowienia końcowe

1. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany wydział w pierwszym terminie będzie mniejsza od limitu miejsc, przewiduje się, w terminach określonych przez wydział, **dotatkową rekrutację** wyłącznie na podstawie konkursu świadectw, z wyłączeniem Wydziału Architektury.

2. Wydziały mają prawo przyjąć na I rok studiów, poza przyznanym limitem, określoną przez Rady Wydziałów liczbę **wolnych słuchaczy**. Wolni słuchacze uzyskują prawa studenckie po zaliczeniu I semestru. Odpłatność od wolnych słuchaczy za pierwszy semestr ustala rektor. Liczba wolnych słucha-

czy na poszczególnych wydziałach nie może przekroczyć 10% limitu przyjęć.

3. Wysokość opłaty za postępowanie kwalifikacyjne ustala Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu. Zostanie ona podana do wiadomości w terminie późniejszym. Opłaty obowiązują na każdym wydziale, na którym prowadzi się postępowanie kwalifikacyjne. Wpłaty należy dokonać na konto: **Bank Zachodni WBK SA I O/Gdańsk nr 41 1090 1098 0000 0000 0901 5569 z dopiskiem – „opłata kwalifikacyjna na studia”** lub w kwesturze Politechniki Gdańskiej.

4. Opłata za postępowanie kwalifikacyjne **nie podlega zwrotowi.**

Szczegółowych informacji na temat zasad rekrutacji udziela Dział Kształcenia Politechniki Gdańskiej, tel.: (0 prefix 58) 347-25-65 lub 347-17-87.

Internet: <http://www.pg.gda.pl/rekrutacja/>

Podstawa prawna: Uchwała Senatu PG z dn. 27.11.2002 r.

Wykaz szkół kierunkowych

Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska

dla kierunku **Budownictwo:**

1. Technika budowlane
2. Technika budownictwa wodnego
3. Technika melioracyjne

dla kierunku **Inżynieria Środowiska:**

1. Technika ochrony środowiska
2. Technika inżynierii środowiska
3. Technika ekologiczne
4. Technika budowlane (specjalności instalacyjno-sanitarne i wodno-gospodarcze)

Wydział Chemiczny

dla wszystkich kierunków:

1. Technika chemiczne (dot. przedmiotu Chemia)

dla kierunku **Technologia Chemiczna:**

1. Technika chemiczne

dla kierunku **Biotechnologia:**

1. Technika przemysłu spożywczego

dla kierunku **Ochrona Środowiska:**

1. Technika ochrony środowiska
2. Licea ochrony środowiska
3. Technika ekologiczne
4. Technika inżynierii środowiska

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

dla wszystkich kierunków:

1. Technika łączności
2. Technika elektroniczne
3. Klasy o profilu elektronicznym i automatycznym z techników mechaniczno-elektrycznych i elektrycznych

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

dla wszystkich kierunków:

1. Technika elektryczne
2. Technika elektroniczne
3. Technika łączności
4. Klasy o profilu elektrycznym i automatycznym z techników mechanicznych, elektromechanicznych, energetycznych, kolejowych i okrętowych

Wydział Inżynierii Lądowej

1. Technika budowlane
2. Technika architektoniczno-budowlane
3. Technika budowy dróg i mostów
4. Technika kolejowe

Wydział Mechaniczny

dla wszystkich kierunków:

1. Technika mechaniczne
2. Technika energetyczne
3. Technika samochodowe
4. Technika budowy okrętów
5. Technika chłodnicze
6. Technika mechaniczno-elektryczne
7. Technika elektryczne

8. Technika elektroniczne
 9. Technika łączności
 10. Licea techniczne
- specjalności mechaniczne z:*
1. Techników mechanizacji rolnictwa
 2. Techników chemiczno-spożywczych
 3. Techników kolejowych
 4. Techników drzewnych
 5. Techników budowlanych

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

na studia magisterskie i inżynierskie (specjalności okrętowe):

1. Technika okrętowe
 2. Technika mechaniczne
 3. Technika mechaniczno-elektryczne
 4. Technika energetyczne
 5. Technika elektryczne
 6. Technika elektroniczne i łączności
 7. Technika chłodnicze
 8. Licea techniczne
- na studia inżynierskie z rozszerzonym programem z ekonomii i zarządzania:
1. Technika i licea techniczne, jak na studiach magisterskich i inżynierskich
 2. Licea ekonomiczne

Wydział Zarządzania i Ekonomii

1. Licea ekonomiczne

Załącznik 2

Sposób przeliczania na stopnie punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym w roku 2002

Wykaz przedmiotów branych pod uwagę w konkursie świadectw przy ubieganiu się o przyjęcie na studia dzienne, zaoczne i wieczorowe w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2003/2004:

1. matematyka,
 2. fizyka z astronomią,
 3. chemia,
 4. biologia,
 5. informatyka,
 6. język obcy nowożytny.
- ✓ Dla przedmiotów, które na egzaminie maturalnym oferują do wyboru dwa poziomy: podstawowy i rozszerzony, czyli matematyki i języka obcego nowożytnego.
- Dla kandydatów, którzy zdali egzamin maturalny na poziomie podstawowym:

Wynik egzminu	Stopień
30-60 pkt. 61-94 pkt. 95-100 pkt.	dopuszczający dostateczny dobry

- Dla kandydatów, którzy zdali egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym:

Wynik egzminu (brane są pod uwagę tylko punkty z poziomu rozszerzonego)	Stopień
40-61 pkt. 62-79 pkt. 80-94 pkt. 95-100 pkt.	dostateczny dobry bardzo dobry celujący

- ✓ Dla przedmiotów, które na egzaminie maturalnym mają jeden poziom, czyli fizyki z astronomią, chemii, biologii i informatyki.

Wynik egzminu	Stopień
40-61 pkt. 62-79 pkt. 80-94 pkt. 95-100 pkt.	dostateczny dobry bardzo dobry celujący



Załącznik 3

Wykaz certyfikatów i ocen przypisanych certyfikatom (dotyczy kandydatów, którzy na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat)		
Ocena	Język	Nazwa certyfikatu
3	angielski	<ul style="list-style-type: none"> FCE (C) – First Certificate in English (C), University of Cambridge Local Examinations Syndicate; TOEFL – Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 173 pkt - dawne 500 pkt z testu, 3,5 pkt z pracy pisemnej - TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA
	francuski	<ul style="list-style-type: none"> DELTA – Diplôme d'Etudes de Langue Française - premier degré (A1-A4), Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja; DL – Diplôme de Langue Française, Alliance Française
	hiszpański	<ul style="list-style-type: none"> DELE Básico – Diploma de Español como Lengua Extranjera, Instituto Cervantes, Hiszpania
	niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ZD – Zertifikat Deutsch (zdany z wynikiem co najmniej dobrym), Goethe Institut, Österreich Institut; Weiterbildungs-Testsysteme (WBT), Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK)
	rosyjski	<ul style="list-style-type: none"> PURJ – Progovyji Uroven' Russkij Jazyk (65% z każdej części egzaminu), Instytut Puszkina, Rosja
	włoski	<ul style="list-style-type: none"> CILS – Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom podstawowy z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy; CELI – poziom podstawowy i średniozaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Peruggi, Włochy
	portugalski	<ul style="list-style-type: none"> DAPLE – Diploma Intermédio de PLE – Instytut Camoes
4	angielski	<ul style="list-style-type: none"> FCE (B) - First Certificate in English (B), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ZMP – Die Zentrale Mittelstufenprüfung, Goethe Institut, ÖSD – Mittelstufe, Österreich Institut
	portugalski	<ul style="list-style-type: none"> DAPLE – Diploma Avançado de PLE – Instytut Camoes
5	angielski	<ul style="list-style-type: none"> FCE (A) – First Certificate in English (A), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	francuski	<ul style="list-style-type: none"> DELTA – Diplôme d'Etudes de Langue Française - deuxième degré (A5-A6), Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja; Certificat d'accès au DALF, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja
	hiszpański	<ul style="list-style-type: none"> DELE Superior – Diploma de Español como Lengua Extranjera, Instituto Cervantes, Hiszpania
	niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ZOP – Zentrale Oberstufenprüfung, Goethe Institut; KDS – Kleines Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut
	włoski	<ul style="list-style-type: none"> CILS – Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy; CELI – poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Peruggi, Włochy
	portugalski	<ul style="list-style-type: none"> DAPLE – Diploma Universitario de PLE – Instytut Camoes
6	angielski	<ul style="list-style-type: none"> CAE – Certificate in Advanced English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; CPE – Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; TOEFL – Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 213 pkt - dawne 550 pkt z tekstu, 4,5 pkt z pracy pisemnej – TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA
	francuski	<ul style="list-style-type: none"> DALF – Diplôme Approfondi de Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja; DS – Diplôme Supérieur d'Etudes Françaises, Alliance Française
	niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> GDS – Grosses Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut; DSD II – Deutsches Sprachdiplom Stufe II, Kulturministerkonferenz

Pomoc materialna

Pomoc materialną studenci mogą otrzymać w postaci:

- 1) stypendiów socjalnych,
- 2) stypendiów socjalnych dla osób niepełnosprawnych,
- 3) stypendiów za wyniki w nauce,
- 4) stypendiów ministra za osiągnięcia w nauce,
- 5) dopłat do zakwaterowania,
- 6) dopłat do posiłków,
- 7) zapomóg.

Stypendium wypłacane jest przez okres 10 miesięcy w roku.

Studenci zamiejscowi mogą ubiegać się o miejsca w domach studenckich.

Politechnika Gdańska dysponuje następującymi domami studenckimi (DS):

- DS 1* – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Traugutta 115;
tel. (0-prefix-58) 347-15-97
- DS 2 – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Traugutta 115b;
tel. (0-prefix-58) 347-17-63
- DS 3 – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Do Studzienki 32;
tel. (0-prefix-58) 347-14-48
- DS 4* – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Do Studzienki 62;
tel. (0-prefix-58) 347-15-18
- DS 5* – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Wypiańskiego 7;
tel. (0-prefix-58) 347-17-53
- DS 6* – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Wypiańskiego 9;
tel. (0-prefix-58) 347-26-16
- DS 7 – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Leczkowa 18;
tel. (0-prefix-58) 347-12-87
- DS 8 – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Wypiańskiego 5;
tel. (0-prefix-58) 347-22-86
- DS 9 – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Wypiańskiego 5a;
tel. (0-prefix-58) 347-12-51
- DS 10* – Gdańsk-Wrzeszcz,
ul. Wypiańskiego 7;
tel. (0-prefix-58) 347-17-53
- DS 11* – Gdańsk-Brzeźno,
ul. Chodkiewicza 15;
tel. (0-prefix-58) 347-55-15

*) domy studenckie, które posiadają miejsca dla osób niepełnosprawnych

Zasady przyjmowania kandydatów na pierwszy rok magisterskich studiów uzupełniających w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2003/2004

1. Przedstawione **zasady przyjmowania na pierwszy rok magisterskich studiów uzupełniających w Politechnice Gdańskiej** dotyczą obywateli polskich. Kandydaci na studia składają:
 - a) podanie (druk podania PG),
 - b) dyplom wyższych studiów zawodowych,
 - c) 3 fotografie o wymiarze 35x52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle,
 - d) kserokopię obu stron dowodu osobistego (nowa wersja dowodu) lub drugiej i trzeciej strony (stara wersja dowodu),
 - e) oryginał dowodu wpłaty za postępowanie kwalifikacyjne opatrzone pieczęcią i podpisem.
2. Przyjęcie obcokrajowców następuje na podstawie odrębnych przepisów.
3. **Kwalifikacja** na studia odbywa się zgodnie z informacjami w **Tabeli 5**.
4. **Przewidywane limity przyjęć** są podane w **Tabeli 5**. Rektor, w porozumieniu z wydziałem, może zmienić wysokość limitu przyjęć w granicach do 20%.
5. Szczegółowy **terminarz rekrutacji** ustala wydział organizujący studia.
6. **Ostateczną listę przyjętych na magisterskie studia uzupełniające** zatwierdza Rektor.

Szczegółowych informacji na temat zasad rekrutacji udzielają dziekanaty oraz Dział Kształcenia Politechniki Gdańskiej, tel.: (0 prefix 58) 347-25-65 lub 347-17-87.
Internet: <http://www.pg.gda.pl/rekrutacja/>
Podstawa prawna: Uchwała Senatu PG z dn. 27.11.2002 r.

Tabela 5. Przewidywane limity przyjęć na magisterskie studia uzupełniające (MU) w roku akademickim 2003/2004

Lp.	Wydział	Kierunek	Przewidywane limity przyjęć w 2003 roku	
			Studia dzienne	Studia: zaoczne
1.	CHEMICZNY [Ch]	Technologia Chemiczna	30 ¹ , (od sem. let.)	-
		Biotechnologia		
2.	ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI [ETI]	Informatyka	-	50 ²
3.	ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI [EiA]	Elektrotechnika	30 ³	30 ³
4.	FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ [FTiMS]	Matematyka	30 ⁴ , (od sem. let.)	-
		Fizyka Techniczna	60 ¹⁰	60 ¹¹
5.	INŻYNIERII LĄDOWEJ [IL]	Budownictwo	-	30 ⁵
6.	MECHANICZNY [M]	Mechanika i Budowa Maszyn	-	60 ⁹
7.	OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA [OiO]	Oceanotechnika	-	70 ⁶
8.	ZARZĄDZANIA I EKONOMII [ZiE]	Zarządzanie i Marketing	450 ⁷ , (od sem. let.)	600 ⁸
9.			60 ¹²	
RAZEM		1 560	660	900

Objaśnienia

- ¹⁾ – tylko dla absolwentów 3,5-letnich studiów inżynierskich kierunków: biotechnologia i technologia chemiczna;
- ²⁾ – tylko dla absolwentów studiów zawodowych (z tytułem inżyniera lub licencjata);
- ³⁾ – tylko dla absolwentów studiów inżynierskich kierunku elektrotechnika i pokrewnych; studia zostaną uruchomione (od semestru zimowego lub letniego) w przypadku zgłoszenia się przynajmniej 15 kandydatów;
- ⁴⁾ – tylko dla absolwentów studiów inżynierskich kierunku matematyka, specjalności: matematyka stosowana;
- ⁵⁾ – tylko dla absolwentów kierunku budownictwo, na podstawie średniej ocen z indeksu studiów inżynierskich;
- ⁶⁾ – absolwenci studiów inżynierskich na Wydz. OiO bez egzaminu, inni z kierunków pokrewnych na podstawie wyników rozmów kwalifikacyjnych. Studia poprzedzone semestrem zerowym, rozpoczynającym się w sem. letnim 2002/2003;
- ⁷⁾ – absolwenci studiów zawodowych Wydz. ZiE bez egzaminu, pozostali absolwenci studiów zawodowych na podstawie wyniku z testu z ekonomii; test – druga połowa listopada 2003 r.;
- ⁸⁾ – absolwenci dziennych, wieczorowych i zaocznych studiów zawodowych Wydz. ZiE bez egzaminu; absolwenci studiów zawodowych państwowych i prywatnych szkół wyższych na podstawie testu z ekonomii;
- ⁹⁾ – tylko dla absolwentów 3,5-letnich studiów inżynierskich kierunków: mechanicznych i pokrewnych;
- ¹⁰⁾ – specjalność: informatyka stosowana,
- ¹¹⁾ – specjalność: fizyka i technika konwersji energii; studia zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się przynajmniej 30 kandydatów;
- ¹²⁾ – specjalność: ekonomiki i/lub zarządzania środowiskiem – specjalność w fazie tworzenia.