

Uchwała nr 190/XLVI/2007
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2007 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia w roku akademickim 2008-2009

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, ustala następujące warunki i tryb rekrutacji na studia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2008-2009:

1. Rekrutacja studentów będzie przeprowadzana na następujące rodzaje studiów:
 - a. studia stacjonarne I stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub licencjata, w tym studia w języku angielskim,
 - b. studia niestacjonarne I stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub licencjata, w tym studia zaoczne na odległość (przez Internet),
 - c. studia stacjonarne II stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu magistra, w tym studia w języku angielskim,
 - d. studia niestacjonarne II stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu magistra, w tym studia zaoczne na odległość (przez Internet).Wykaz kierunków i rodzajów studiów zawiera załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Rekrutacja będzie przeprowadzana: na wydziały, do kolegiów i do Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii, oddzielnie na rodzaje i kierunki studiów, z wyłączeniem przypadków gdy program pierwszego roku studiów na wydziale jest wspólny dla różnych kierunków.
3. Decyzje w procesie rekrutacji na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne oraz Komisje Rekrutacyjne Kolegiów i Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii. Od decyzji tych komisji przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
4. Liczby miejsc na odpowiednich rodzajach i kierunkach studiów ustala Rektor na wniosek dziekanów, dyrektorów kolegiów i Dyrektora Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii.
5. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w punkcie 1a. jest zarejestrowanie się kandydata w wyznaczonym terminie, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz, zależnie od sytuacji i uprawnień kandydata, podanie ocen z egzaminu maturalnego lub przystąpienie do egzaminu kwalifikacyjnego. Osoby zakwalifikowane na studia są obowiązane do złożenia pozostałych wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Niezłożenie dokumentów w tym terminie jest jednoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów na wydziale i kierunku studiów, na które kandydat został zakwalifikowany. Szczegółowe zasady kwalifikacji na studia wymienione w p. 1a podane są w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.
6. Na studia wymienione w punkcie 1b. obowiązywać będą następujące zasady rekrutacji:
 - a. dla kandydatów na kierunek studiów Architektura i Urbanistyka zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów zgodnie z zasadami podanymi w załączniku nr 2; uwzględniona zostanie ocena przedmiotowa i wyniki sprawdzianu oceniającego predyspozycje do studiów architektonicznych, przeprowadzonego wspólnie dla kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne - wieczorowe,
 - b. na pozostałych kierunkach studiów, jeżeli liczba kandydatów dla danego kierunku i rodzaju studiów nie przekroczy ustalonej liczby miejsc, przyjęci zostaną wszyscy zgłoszeni

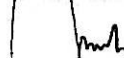
- kandydaci; przy przekroczeniu liczby miejsc, zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów zgodnie z zasadami podanymi w załączniku nr 2,
- c. dla kierunków studiów, na których zajęcia odbywają się w dwóch ciągach przesuniętych o semestr, lub w przypadku nieuruchomienia studiów w terminie jesiennym, dopuszcza się przeprowadzenie dodatkowej akcji rekrutacyjnej przed rozpoczęciem semestru letniego.
7. W odniesieniu do rekrutacji na studia określone w punkcie 1.c i 1.d zasady przyjęć ustalają odpowiednio rady wydziałów, rady kolegiów oraz Rada Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii i zatwierdza je Rektor. Zasady te określają kierunki studiów I stopnia, po jakich kandydaci mogą się ubiegać o przyjęcie na studia II stopnia, zasady wyznaczania ewentualnych dodatkowych wymagań od kandydatów zmieniających kierunek studiów oraz zasady kwalifikacji kandydatów.
 8. Przyjęcia na studia cudzoziemców, niebędących obywatelami państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz obywateli tych państw, którzy zdecydują się na podjęcie studiów płatnych, odbywają się zgodnie z przepisami dotyczącymi odbywania studiów przez cudzoziemców.

Sekretarz Senatu



mgr Danuta Sołtyska

REKTOR



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik

Wykaz kierunków i rodzajów studiów, na które będą prowadzone przyjęcia
w Politechnice Warszawskiej na rok akademicki 2008/2009:

Wydział Centrum Kolegium	Kierunek studiów	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I st.	II st.	I st.	II st.
W. Architektury	Architektura i Urbanistyka	+	+	+	-
W. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	+	+	+	+
	Inżynieria Środowiska	+	-	+	-
	Mechanika i Budowa Maszyn	+	+	+	+
	Technologia Chemiczna	+	+	+	+
W. Chemiczny	Technologia Chemiczna	+	-	-	-
W. Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Elektronika i Telekomunikacja	-	-	+	+
	Informatyka	+	+	+	+
	Inżynieria Biomedyczna	+	-	-	-
	Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informacyjne	+	+	-	-
	Electrical & Computer Engineerig	+	+	-	-
W. Elektryczny	Automatyka i Robotyka	+	-	-	-
	Elektrotechnika	+	-	+	+
	Informatyka	+	+	+	-
	Electrical Engineering	+	-	-	-
W. Fizyki	Fizyka Techniczna	+	+	-	-
W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	+	+	+	+
	Gospodarka Przestrzenna	+	+	-	-
W. Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	+	+	-	-
W. Inż. Lądowej	Budownictwo	+	+	+	+
	Civil Engineering	+	-	-	-
W. Inż. Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	+	+	+	+
W. Inż. Produkcji	Automatyka i Robotyka	+	+	-	-
	Mechanika i Budowa Maszyn	+	+	+	+
	Papiernictwo i Poligrafia	+	-	+	-
	Zarządzanie	+	+	+	+
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	+	-	-	-
	Mechanical Engineering	+	-	-	-
W. Inż. Środowiska	Inżynieria Środowiska	+	+	+	+
	Ochrona Środowiska	+	+	-	-
W. Matematyki i Nauk Informacyjnych	Matematyka	+	+	+	-
	Informatyka	+	+	-	-
	Computer Science	+	+	-	-
W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	+	+	-	-
	Energetyka	+	+	-	-
	Lotnictwo i Kosmonautyka	+	+	-	-
	Mechanika i Budowa Maszyn	+	+	+	+
	Mechanical Engineering	+	-	-	-
	Clean Energy – Conversion and Storage	-	+	-	-
W. Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	+	+	+	+
	Inżynieria Biomedyczna	+	-	-	-
	Mechatronika	+	+	+	+
	Mechanical Engineering	+	-	-	-
W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	+	+	+	+
	Mechatronika	+	-	+	-
	Mechanical Engineering	+	-	-	-
W. Transportu	Transport	+	+	+	+
Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii	Biotechnologia	+	+	-	-
K. Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	+	+	+	+
K. Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	+	-	+	-

aktualne

Załącznik nr 2 do uchwały nr 190/XLVI/2007
Senatu PW z dnia 23 maja 2007 r.

Zasady kwalifikacji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych I stopnia
w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2008/2009

1. Dla kandydatów na kierunek studiów Architektura i Urbanistyka przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja. Zakwalifikowani na studia zostaną kandydaci, którzy uzyskali najwyższą łączną sumę punktów z:
 - a. trzech zadań sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych, ocenianych każde w skali od 0 do 100 punktów, oraz
 - b. trzech przedmiotów: matematyki ze współczynnikiem 0,75, przedmiotu do wyboru ze współczynnikiem 0,25 oraz języka obcego ze współczynnikiem 0,25; przedmiotami do wyboru są: historia, historia sztuki, geografia i język polski. Punkty podstawowe z przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów każde, zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w p. 5. Łącznie za oceny z przedmiotów można uzyskać 125 punktów.
2. Na pozostałe kierunki studiów obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna. Zakwalifikowanie na studia nastąpi w zależności od liczby uzyskanych punktów i wskazanych preferencji kandydata, zgodnie z zasadami podanymi poniżej.
3. Kandydat w zgłoszeniu na studia może wskazać do 5 wydziałów/kierunków studiów (opcji), na których chciałby podjąć studia, uszeregowanych według własnych preferencji.
4. Liczba punktów klasyfikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

$$PK = P_{mat} * W_{mat} + P_{dr} * W_{dr} + P_{jo} * W_{jo}$$

w której:

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{dr} – punkty z drugiego przedmiotu (do wyboru),

P_{jo} – punkty z języka obcego,

Punkty za przedmiot P będą ustalone zgodnie z postanowieniami podanymi w p. 5.

W_{mat} – współczynnik wagowy dla oceny z matematyki,

W_{dr} - współczynnik wagowy dla oceny z drugiego przedmiotu; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu,

W_{jo} – współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego.

Przedmioty do wyboru i wartości współczynników W podano w tabelach nr 1 i 2.

5. Punkty P z każdego z przedmiotów, które mogą być brane pod uwagę przy klasyfikacji, ustala się w skali od 0 do 100, wg następujących zasad:
 - a. osoby, które zdały egzamin maturalny („nową maturę”) w latach 2002, 2007 i 2008:
 - $P =$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub
 - $P = 0,5 * \text{wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym,}$
 jeżeli na świadectwie z r. 2007 znajdują się oceny z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego;
 - b. osoby, które zdały egzamin maturalny („nową maturę”) w latach 2005 i 2006:
 - $P = 0,4 * \text{wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym}$
 - $+ 0,6 * \text{wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,}$
 przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się wartość tej oceny równą zero;
 - c. osoby, które zdały egzamin maturalny („nową maturę”) w klasach dwujęzycznych: ocena z języka obcego równa się 0,8 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego plus 40 punktów, ale razem nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego, z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym;
 - d. osoby, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie:

$P = 22 \cdot \text{ocena przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym} - 54$, lub

$P = 11 \cdot \text{ocena przedmiotu zdawanego na poziomie średnim} - 27$;

- e. osoby, które zdały egzamin dojrzałości („starą maturę”) lub uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty:
 $P = \text{wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni}$;
 - f. w przypadku uwzględniania ocen z egzaminu maturalnego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części zewnętrznej tego egzaminu.
6. Kandydaci, spełniający warunki określone w uchwale nr 209/XLV/05 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 27 kwietnia 2005 r., w sprawie zasad przyjęć na studia laureatów i finalistów niektórych olimpiad i konkursów, zostaną przyjęci na studia z pominięciem procedury klasyfikacyjnej lub z jednego przedmiotu uwzględnianego w tej procedurze zostanie im przyznana liczba punktów P równa 100.
 7. Liczby osób zakwalifikowanych na studia na podstawie wyników procedury klasyfikacyjnej ustalają komisje rekrutacyjne odpowiednich jednostek, w porozumieniu z Uczelnianą Komisją Rekrutacyjną i podlegają one zatwierdzeniu przez Rektora.
 8. Kandydaci będą kwalifikowani do przyjęcia na studia wg następujących zasad:
 - a. dla każdego kandydata i każdej zgłoszonej przez niego opcji ustalana jest liczba punktów klasyfikacyjnych,
 - b. dla każdej listy przyjęć komisja rekrutacyjna może ustalić wymaganą minimalną liczbę punktów klasyfikacyjnych PK,
 - c. kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na studia tylko na jedno ze zgłoszeń (opcji), najwyższe na liście preferencji i na które uzyskał wystarczającą liczbę punktów, po czym zostaje wezwany do złożenia dokumentów w określonym terminie,
 - d. na listach wydziałów/kierunków studiów, wymienionych w podaniu na pozycjach wyższych niż lista, na którą kandydat został zakwalifikowany, pozostaje on w grupie kandydatów rezerwowych,
 - e. jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie złoży dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych, pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych,
 - f. powstałe wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych będą uzupełniane z list rezerwowych, zgodnie z liczbą punktów klasyfikacyjnych, po czym osoby nowo zakwalifikowane będą wezwane do złożenia dokumentów w określonym terminie,
 - g. uzupełnianie list i wzywanie nowych osób do złożenia dokumentów może zostać dokonane co najwyżej 4 razy,
 - h. dokumenty osób, które już je złożyły, a w kolejnej turze zostaną zakwalifikowane na listę o wyższej preferencji, zostaną przeniesione na nowy wydział/kierunek studiów; kandydat może odmówić zgody na to przeniesienie,
 - i. w każdym etapie postępowania, jeżeli na liście przyjęć pozostaną wolne miejsca, a na liście rezerwowej nie będzie już kandydatów z wystarczającą liczbą punktów, komisja rekrutacyjna może ogłosić dodatkowy nabór kandydatów; na wolne miejsca mogą się zgłaszać kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na inny wydział lub kierunek studiów w Politechnice Warszawskiej; oraz osoby dotychczas niezarejestrowane jako kandydaci na studia w Politechnice Warszawskiej.
 9. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest posiadanie ocen z przynajmniej dwóch przedmiotów uwzględnianych w procedurze klasyfikacyjnej. W przypadku, gdy kandydat nie posiada oceny z wymaganego przedmiotu, dla tego przedmiotu przyjmuje się liczbę punktów P równą zero.

Tabela nr 1. Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone przez wydziały i kolegia Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów	Mate- matyka	Drugi przedmiot							Język Obcy
		Fizyka	Chemia	Infor- matyka	Bio- logia	Geo- grafia	Wiedza o spol.	Język Polski	
Administracja	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75
Automatyka i Robotyka	1	1	0,5	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	0	0	0	0,25
Budownictwo	1	1	0,5	0,75	0	0	0	0	0,25
Elektrotechnika	1	1	0,5	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Fizyka Techniczna	1	1	0,5	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Geodezja i Kartografia	1	1	0,25	0,75	0	0,5	0	0	0,25
Gospodarka Przestrzenna	1	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1	0	0,25
Informatyka	1	1	0,5	1	0,25	0	0	0	0,25
Inż. Biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	0	0	0	0,25
Inż. Chemiczna i Procesowa	1	1	1	0,5	1	0	0	0	0,25
Inż. Materiałowa	1	1	1	0,5	1	0	0	0	0,25
Inż. Środowiska	1	1	1	0,75	0,75	0	0	0	0,25
Matematyka	1,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,25	0	0	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	0,5	0,75	0	0	0	0	0,25
Ochrona Środowiska	1	1	1	0,75	1	0	0	0	0,25
Papiernictwo i Poligrafia	1	1	1	0,75	0	0	0	0	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,5	1	0	0	0	0,25
Transport	1	1	0,25	0,75	0,25	0,5	0	0	0,25
Zarządzanie	1	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,75
Zarządzania i Inż. Produkcji	1	1	0,75	0,75	0	0	0	0	0,25
Makrokierunek Elektronika Techniki Informacyjne	1	1	0,75	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa*	1	1	0,5	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Wydział Mechatroniki*	1	1	0,25	0,75	0,25	0	0	0	0,25
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych*	1	1	0,5	0,75	0,25	0	0	0	0,25

* - przyjęcia na I rok studiów wspólny dla kierunków studiów:

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa: Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn

Wydział Mechatroniki: Automatyka i Robotyka, Mechatronika

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika

Podane współczynniki dotyczą również studiów odbywanych w języku angielskim.

Tabela nr 2. Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone w Szkole Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku

Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów	Matc- matyka	Drugi przedmiot							Język Obcy
		Fizyka	Chemia	Infor- matyka	Bio- logia	Geo- grafia	Wiedza o spol.	Język Polski	
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	0	0,25	0,25
Ekonomia	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75
Inż. Środowiska	1	1	1	0,75	1	0,5	0	0,25	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	0	0,25	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	0	0,25	0,25