



Rekrutacja 2015/2016

Krok po kroku



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

www.put.poznan.pl

Krok pierwszy:

Uchwały i zarządzenia

Kandydat zapoznaje się z obowiązującymi uchwałami dotyczącymi rekrutacji, harmonogramem rekrutacji oraz informacją o opłatach rekrutacyjnych, dostępnymi na stronie internetowej Politechniki Poznańskiej pod adresem:

<http://www.put.poznan.pl/>

Krok drugi:

Rejestracja elektroniczna

Kandydat rejestruje się w systemie rekrutacyjnym:

- podaje swoje dane osobowe i edukacyjne,
- ustala preferowaną kolejność kierunków, na które ubiega się o przyjęcie,
- wgrywa zdjęcie na legitymację.

Krok trzeci:

Opłata rekrutacyjna

Dla każdego Kandydata generowany jest indywidualny numer konta bankowego, na które uiszcza się opłatę. W przypadku kierunków, dla których obowiązują różne opłaty, wnosi się opłatę wyższą. Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Krok czwarty:

Weryfikacja danych

Przed zakończeniem terminu rejestracji należy sprawdzić, czy w systemie rekrutacyjnym pojawiła się wpłacona kwota oraz czy wprowadzone dane są kompletne – wymaga to ponownego zalogowania się w systemie.

Kandydat sprawdza informację o miejscu egzaminu (dotyczy kandydatów na Wydział Architektury).

Krok piąty:

Egzaminy i postępowanie kwalifikacyjne

Egzamin z rysunku – dotyczy kierunku Architektura i urbanistyka (studia stacjonarne pierwszego stopnia)

Egzamin z rysunku połączony z oceną dorobku artystycznego – dotyczy kierunku Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (studia stacjonarne pierwszego stopnia)

Rozmowa kwalifikacyjna połączona z oceną dorobku artystycznego – dotyczy kierunków Architektura i urbanistyka oraz Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (studia niestacjonarne pierwszego stopnia).

Krok szósty:

Ogłoszenie wyników

Wyniki kwalifikacji zostają udostępnione Kandydatom w systemie rekrutacyjnym.

Krok siódmy:

Składanie dokumentów

Kandydat loguje się do systemu rekrutacyjnego, drukuje podanie i składa je wraz z kompletem dokumentów. Podanie musi być własnoręcznie podpisane.

Krok ósmy:

Publikacja list przyjętych na studia w Politechnice Poznańskiej

Wysyłanie:

- pisemnych decyzji o przyjęciu/nieprzyjęciu na studia,
- informacji o numerze konta, na które należy uiścić opłatę za legitymację studencką,
- skierowań do lekarza medycyny pracy (dotyczy kierunków, na które obowiązują badania lekarskie).

Krok dziewiąty:

Opłata za legitymację studencką

Kandydat wpłaca opłatę za legitymację studencką. Kandydaci przyjęci na kierunki, na które obowiązują badania lekarskie, dostarczają zaświadczenie od lekarza medycyny pracy.

Wymagane dokumenty:

- podanie (podanie można wygenerować z systemu rekrutacyjnego po przydzieleniu opłat rekrutacyjnych),
- świadectwo dojrzałość (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez uczelnię kopii),
- fotografia w wersji cyfrowej (format JPG, TIF, BMP lub PNG), którą należy wgrać do systemu rekrutacyjnego oraz 1 fotografia w wersji papierowej o wymiarach 35 x 45 mm,
- dowód osobisty (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez uczelnię kopii),
- ewentualnie zaświadczenie o niepełnosprawności (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez uczelnię kopii),
- ewentualnie dekret potwierdzający status laureata lub dokument potwierdzający status finalisty danej olimpiady lub konkursu.

Warto wiedzieć

W Politechnice Poznańskiej funkcjonuje trójstopniowy system studiów:

- studia pierwszego stopnia – inżynierskie lub licencjackie,
- studia drugiego stopnia – magisterskie,
- studia trzeciego stopnia – doktoranckie.

Kandydat może być przyjęty tylko na jeden kierunek studiów, ale ma prawo wskazać kilka kierunków, określając preferowaną kolejność, w jakiej gotów jest podjąć na nich studia. Kandydat kwalifikowany jest na studia z zachowaniem preferencji kierunków. Liczba punktów uzyskanych przez Kandydatów obliczana jest na podstawie wzorów rankingowych.

Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego (nie dotyczy zwolnienia z egzaminu z rysunku na kierunki Architektura i urbanistyka oraz Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych) przyjmowani są na I rok studiów finaliści olimpiad stopnia centralnego i laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, zgodnie z Uchwałą Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej. Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego i laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich zobowiązani są do dostarczenia dekretu potwierdzającego status laureata lub dokumentu potwierdzającego status finalisty danej olimpiady lub konkursu.

W Politechnice Poznańskiej studia prowadzone są jako stacjonarne i niestacjonarne. Zajęcia na studiach niestacjonarnych odbywają się w systemie zjazdów sobotnio-niedzielnich, bądź w systemie sesji wieczorowych.

Kandydat nie ma obowiązku składać dokumentów o przyjęcie na studia osobiście. Należy jednak pamiętać, że powinny być dostarczone oryginały dokumentów w celu sporządzenia poświadczonych kopii lub kopie dokumentów poświadczane notarialnie.

Dokumenty można również przesłać pocztą, powinny one jednak zostać dostarczone przed upływem wyznaczonego terminu. Należy upewnić się, że w teczce znajduje się wymagany komplet dokumentów wraz z poświadczonymi notarialnie kopiami świadectwa i dowodu osobistego.

Dla osób niepełnosprawnych tworzy się dodatkowy 2% limit miejsc (ale nie mniej niż 2 miejsca) na poszczególnych kierunkach studiów.





Dlaczego warto studiować na Politechnice Poznańskiej

WIEDZA

Czyli to, co najcenniejszego może przekazać Wam uczelnia. Wiedza na Politechnice Poznańskiej jest towarem najwyższej jakości. Przekazuje ją w przystępny i profesjonalny sposób świetnie przygotowana kadra naukowo-dydaktyczna.

KARIERA

... po Politechnice jest nieunikniona, a jeśli nie kariera, to na pewno możliwość zawodowej realizacji. Uczelnia zapewnia swoim studentom nie tylko przygotowanie merytoryczne, ale także wyposaża w umiejętności mające ułatwić efektywny start na rynku pracy.

KAMPUS

Kampus Warta, czyli miejsce gdzie koncentruje się życie studentów Politechniki Poznańskiej. Mają tu wszystko, co niezbędne do nauki, mieszkania, wypoczynku i kontaktu z otoczeniem. Jest to miejsce, które buduje to, co na tej uczelni niepowtarzalne, czyli...

KLIMAT

Bez tego studiowanie staje się jałowe. Politechnika Poznańska klimat dodaje gratis. Tutaj poznasz swoich przyjaciół, z którymi spędzisz niezapomniane chwile. A dzięki pracownikom uczelni zrozumiesz, że studiowanie to nie tylko ciężka praca, ale także intelektualna przygoda. Gwarantujemy życzliwość, zrozumienie i niezłą atmosferę.

ŻYCIE STUDENCKIE

Jest czas na naukę, na rozrywkę i pasję. Jesteś urodzonym organizatorem – wykorzystaj swoje zdolności organizując imprezy studenckie. Lubisz aktywnie spędzać czas? Polecamy Akademicki Klub Kajakowy "Panta Rei". Masz umysł ścisły, ale tak naprawdę chciałbyś spróbować jak to jest być dziennikarzem – wtedy zaprasza Cię politechniczne Radio Afera. Możliwości jest wiele, ale przede wszystkim stawiamy na...

SPORT

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego jest najliczniejszą organizacją studencką Politechniki. Działa tu 35 sekcji sportowych, w których regularnie i z powodzeniem ćwiczy prawie 1000 studentów, a na dodatek wielu z nich osiąga znaczące sukcesy. Do dyspozycji mają najlepsze w mieście outdoorowe oświetlone boisko, halę sportową i siłownię.

Wzory rankingowe

Architektura i urbanistyka

$$W = J_p + J_0 + 1,5M + R$$

Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych

$$W = J_p + J_0 + 1,5Y + T$$

Bioinformatyka

Budownictwo

Inżynieria środowiska

$$W = 0,5 J_p + 0,5J_0 + 2,5M + 2X$$

Automatyka i robotyka (Wydział Informatyki)

Elektronika i telekomunikacja

Informatyka (Wydział Informatyki)

$$W = 0,5 J_p + 0,5J_0 + 3,5M + X$$

Automatyka i robotyka (Wydział Elektryczny)

Edukacja techniczno-informatyczna

Elektrotechnika

Energetyka

Fizyka techniczna

Informatyka (Wydział Elektryczny)

Inżynieria bezpieczeństwa

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria chemiczna i procesowa

Inżynieria materiałowa

Inżynieria zarządzania

Logistyka

Matematyka

Mechanika i budowa maszyn

Mechatronika

Technologia chemiczna

Technologie ochrony środowiska

Transport

Zarządzanie i inżynieria produkcji

$$W = J_p + J_0 + 2M + 2Z$$

GDZIE:

R

- liczba punktów w przedziale od 0 do 500 za anonimowy, składający się z dwóch sesji rysunkowych, egzamin wstępny z rysunku, polegający na sprawdzeniu umiejętności transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku. Warunkiem dopuszczenia do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywny wynik egzaminu, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów. Pozytywny wynik egzaminu z rysunku uzyskany w trakcie ubiegania się o przyjęcie na studia stacjonarne może być uwzględniony przy kwalifikowaniu na studia niestacjonarne;

T

- liczba punktów w przedziale od 0 do 500 za anonimowy egzamin obejmujący jedną sesję rysunkową sprawdzającą umiejętność twórczego transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku oraz sprawdzenie zestawu pięciu prac malarskich i pięciu prac rysunkowych formatu 100x70 cm wykonanych przez kandydata. Warunkiem dopuszczenia do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywny wynik egzaminu, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów. Pozytywny wynik egzaminu z rysunku uzyskany w trakcie ubiegania się o przyjęcie na studia stacjonarne może być uwzględniony przy kwalifikowaniu na studia niestacjonarne.

a ponadto w przypadku:

kandydatów zdających tzw. „nową maturę”:

J_P

- liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym,

J_0

- liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie podstawowym; w przypadku zdawania egzaminu z dwóch języków wybierany jest wynik korzystniejszy dla kandydata (100 - w przypadku zdawania języka obcego w części pisemnej na poziomie dwujęzycznym),

$$M = M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

M_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

M_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

$$X = X_{\text{PODST}} + X_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

X_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii, fizyki i astronomii, informatyki lub (dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka) biologii na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że X_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

X_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii, fizyki i astronomii, informatyki lub (dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka) biologii na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że X_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

$$Y = Y_{\text{PODST}} + Y_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

Y_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z historii, historii muzyki lub historii sztuki na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Y_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

Y_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z historii, historii muzyki lub historii sztuki na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Y_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

$$Z = Z_{\text{PODST}} + Z_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

Z_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki i astronomii, geografii lub informatyki na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Z_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

Z_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki i astronomii, geografii lub informatyki na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Z_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

UWAGA:

Wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej na poziomie podstawowym z przedmiotu, który zdawany był w części pisemnej na poziomie rozszerzonym, ustala się następująco:

a) dla wyników w przedziale do 29% $P_{\text{PODST}} = 2 P_{\text{ROZ}}$

b) dla wyników w przedziale od 30% $P_{\text{PODST}} = 0,5 P_{\text{ROZ}} + 50$

GDZIE:

P_{PODST} - wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu na poziomie podstawowym, P_{ROZ} – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu, który zdawany był na poziomie rozszerzonym. Za P_{PODST} przyjmuje się wynik korzystniejszy dla kandydata (wynik uzyskany na egzaminie maturalnym lub wynik wyliczony na podstawie powyższych wzorów), w przypadku gdy kandydat zdawał egzamin w części pisemnej zarówno na poziomie podstawowym jak i rozszerzonym.

kandydatów zdających tzw. „starą maturę”:

J_P	- liczba punktów przeliczeniowych za najwyższą na świadectwie dojrzałości ocenę z języka polskiego,
J₀	- liczba punktów przeliczeniowych za najwyższą na świadectwie dojrzałości ocenę z języka obcego (w przypadku kandydatów legitymujących się dwustronicowym świadectwem dojrzałości – za najwyższą ocenę z dwóch świadectw: dojrzałości oraz ukończenia szkoły średniej); dla kandydatów zwolnionych z egzaminu dojrzałości, tzn. laureatów i finalistów olimpiad z języków obcych oraz kandydatów posiadających odpowiednie certyfikaty językowe, a także dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych, $J_0 = 100$,
M	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki (dla kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu pisemnego z matematyki $M = 0$),
X	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z chemii, fizyki, informatyki lub (dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka) biologii. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,
Y	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z historii, historii muzyki lub historii sztuki. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $Y = 0$,
Z	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z biologii, chemii, fizyki, geografii lub informatyki. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $Z = 0$.

Oceny na świadectwie transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

dla sześciostopniowej skali ocen:		dla czterostopniowej skali ocen:	
1)	stopień celujący	1)	stopień bardzo dobry
2)	stopień bardzo dobry	2)	stopień dobry
3)	stopień dobry	3)	stopień dostateczny
4)	stopień dostateczny		
5)	stopień dopuszczający		
	100		100
	85		70
	70		30
	50		
	30		

kandydatów zdających Międzynarodową Maturę (z dyplomem International Baccalaureate - IB):

J_P	- liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z języka polskiego (maksimum 100),
J₀	= 100
M	- liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z matematyki,
X	- liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z chemii, fizyki, informatyki lub (dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka) biologii. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,
Y	- liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z historii. 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów,
Z	- liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z biologii, chemii, fizyki, geografii lub informatyki. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $Z = 0$.

Punkty egzaminu IB transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

Liczba punktów IB	Poziom	
	Standard Level - SL (podstawowy)	Higher Level - HL (rozszerzony)
7	100	200
6	85	185
5	70	170
4	55	155
3	40	140
2	30	130

WYDZIAŁY I KIERUNKI STUDIÓW



Wydział Architektury

Architektura i urbanistyka

Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych

ul. Nieszawska 13C

60-965 Poznań

tel.: (61) 665-32-55

fax: (61) 665-33-00

e-mail: office_darf@put.poznan.pl

<http://architektura.put.poznan.pl>



Wydział Fizyki Technicznej

Edukacja techniczno-informatyczna

Fizyka techniczna

ul. Piotrowo 3

60-965 Poznań

tel.: (61) 665-31-60

fax: (61) 665-32-01

e-mail: office_dtpf@put.poznan.pl

<http://www.phys.put.poznan.pl>



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Budownictwo

Inżynieria Środowiska

ul. Piotrowo 5

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-24-10

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-24-12

fax: (61) 665-24-44

e-mail: office_dceef@put.poznan.pl

<http://www.bis.put.poznan.pl>



Wydział Informatyki

Automatyka i robotyka

Bioinformatyka

Informatyka

ul. Piotrowo 3

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-34-27

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-34-24

fax: (61) 665-34-21

e-mail: office_dcf@put.poznan.pl

<http://www.fc.put.poznan.pl>



Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria materiałowa

Mechanika i budowa maszyn

Mechatronika

Zarządzanie i inżynieria produkcji

ul. Piotrowo 3

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-23-62

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-23-61

fax: (61) 665 23 63

e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

<http://www.dmef.put.poznan.pl>



Wydział Inżynierii Zarządzania

Inżynieria bezpieczeństwa

Inżynieria zarządzania

Logistyka

ul. Strzelecka 11

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-34-23

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-34-25

fax: (61) 665-33-75

e-mail: office_demf@put.poznan.pl

<http://www.fem.put.poznan.pl>



Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Elektronika i telekomunikacja

Techniczne zastosowania Internetu (tylko II stopień)

ul. Piotrowo 3A

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-22-95

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-22-96

fax: (61) 665-25-72

e-mail: office_detf@put.poznan.pl, office_et@put.poznan.pl

<http://www.et.put.poznan.pl>



Wydział Maszyn Roboczych i Transportu

Mechanika i budowa maszyn

Transport

ul. Piotrowo 3

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-23-57

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-23-56

fax: (61) 665-24-02

e-mail: office_dwmtrf@put.poznan.pl

<http://www.fwmt.put.poznan.pl>



Wydział Elektryczny

Automatyka i robotyka

Elektrotechnika

Energetyka

Informatyka

Matematyka

ul. Piotrowo 3A

60-965 Poznań

Studia stacjonarne tel.: (61) 665-25-41

Studia niestacjonarne tel.: (61) 665-25-47

fax: (61) 665-25-48

e-mail: office_deef@put.poznan.pl

<http://www.fee.put.poznan.pl/>



Wydział Technologii Chemicznej

Inżynieria chemiczna i procesowa

Technologia chemiczna

Technologie ochrony środowiska

ul. Berdychowo 4

60-965 Poznań

tel.: (61) 665-23-51

fax: (61) 665-28-52

e-mail: office_dctf@put.poznan.pl

<http://www.fct.put.poznan.pl>