

Rekrutacja Wydział Architektury

Na Wydziale Architektury w nadchodzącym roku akademickim będą prowadzone studia:

na kierunku Architektura:

- > jednolite stacjonarne studia magisterskie (12 semestrów) - **zapisy 5-24 maja 2021**,
- > stacjonarne magisterskie (4 semestry), z możliwością wybrania specjalności - **zapisy 3-27 sierpnia 2021**.

na kierunku Architecture:

- > stacjonarne inżynierskie prowadzone w języku angielskim (8 semestrów) *Integrated Design of Efficient Architectural Solutions* - **zapisy 5-24 maja 2021**,
- > stacjonarne magisterskie prowadzone w języku angielskim (4 semestry) w specjalności *Architecture for Society of Knowledge* - **zapisy 5-24 maja 2021**.

Ponadto na Wydziale Architektury prowadzone są studia trzeciego stopnia oraz studia podyplomowe w zakresie konserwacji zabytków oraz urbanistyki i gospodarki przestrzennej.

Wyniki rekrutacji na studia stacjonarne jednolite magisterskie zostaną ogłoszone w dniu 12 lipca 2021 r.

Wyniki rekrutacji na studia stacjonarne magisterskie zostaną ogłoszone 20 września 2021 r.

Na studia stacjonarne inżynierskie na kierunku Architecture, zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy spełniają wymogi aplikowania na studia w języku angielskim i uzyskają największą łączną sumę punktów z wstępnej kwalifikacji polegającej na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz wyników rozmowy kwalifikacyjnej. Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 1 lipca br.

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji na Wydział Architektury można znaleźć na stronie: www.arch.pw.edu.pl/Kandydaci



Politechnika Warszawska

www.pw.edu.pl



Informacje o studiach na Politechnice Warszawskiej i warunkach przyjęć:

Biuro ds. Przyjęć na Studia
pl. Politechniki 1, pok. 66
00-661 Warszawa
tel. 22 629 6070
22 234 7412
e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl

oraz na stronach:
www.pw.edu.pl
www.pw.plock.pl
www.portalkandydata.pw.edu.pl

Zapisy kandydatów na studia będą prowadzone wyłącznie przez Internet na stronie: www.zapisy.pw.edu.pl

 / [politechnika.warszawska](https://www.facebook.com/politechnika.warszawska)

 / [PWpoGodzinach](https://www.facebook.com/PWpoGodzinach)

 / [politechnika_warszawska](https://www.instagram.com/politechnika_warszawska)

 / [PW_edu](https://twitter.com/PW_edu)

 / [PolitechnikaWarszawskaOfficial](https://www.youtube.com/PolitechnikaWarszawskaOfficial)

 [PolitechnikaWaw](https://www.snapchat.com/add/PolitechnikaWaw)

Wydziały PW i kierunki na studia stacjonarne I stopnia



Wydział Administracji i Nauk Społecznych

- Administracja
- www.ans.pw.edu.pl



Wydział Architektury

- Architecture
 - Architektura (studia jednolite)
- www.arch.pw.edu.pl



Wydział Chemiczny

- Biotechnologia
 - Technologia chemiczna
 - Technologia chemiczna (profil praktyczny)
- www.ch.pw.edu.pl



Wydział Elektroniki i Techniki Informacyjnych

- Automatyka i robotyka
 - Computer Science
 - Cyberbezpieczeństwo
 - Elektronika
 - Informatyka
 - Inżynieria biomedyczna
 - Inżynieria Internetu rzeczy
 - Telecommunications
 - Telekomunikacja
- www.elka.pw.edu.pl



Wydział Elektryczny

- Automatyka i robotyka stosowana
 - Electrical Engineering
 - Elektromobilność
 - Elektrotechnika
 - Informatyka stosowana
- www.ee.pw.edu.pl



Wydział Fizyki

- Fizyka techniczna
 - Fotonika
- www.fizyka.pw.edu.pl



Wydział Geodezji i Kartografii

- Geodezja i kartografia
 - Geoinformatyka (profil praktyczny)
 - Gospodarka przestrzenna
- www.gik.pw.edu.pl



Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

- Biogospodarka
 - Environmental Engineering
 - Inżynieria środowiska
 - Ochrona środowiska
- www.is.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

- Inżynieria chemiczna i procesowa
- www.ichip.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Lądowej

- Budownictwo
 - Civil Engineering
- www.il.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Materiałowej

- Inżynieria materiałowa
- www.wim.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Produkcji

- Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych
 - Mechanika i budowa maszyn
 - Papiernictwo i poligrafia
 - Zarządzanie i inżynieria produkcji
- www.wip.pw.edu.pl



Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

- Computer Science and Information Systems
 - Informatyka i systemy informacyjne
 - Inżynieria i analiza danych
 - Matematyka
 - Matematyka i analiza danych
- www.mini.pw.edu.pl



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

- Aerospace Engineering
 - Energetyka
 - Lotnictwo i kosmonautyka
 - Mechanika i projektowanie maszyn
 - Power Engineering
 - Robotyka i automatyka
- www.meil.pw.edu.pl



Wydział Mechatroniki

- Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa
 - Inżynieria biomedyczna
 - Mechatronics
 - Mechatronika
- www.mchtr.pw.edu.pl



Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

- Electric and Hybrid Vehicles Engineering
 - Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych
 - Mechanika pojazdów i maszyn roboczych
 - Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery
 - Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych
- www.simr.pw.edu.pl



Wydział Transportu

- Transport
- www.wt.pw.edu.pl



Wydział Zarządzania

- Inżynieria zarządzania
 - Zarządzanie
 - Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej
- www.wz.pw.edu.pl

FILIA W PŁOCKU



Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

- Budownictwo
- Inżynieria środowiska
- Mechanika i budowa maszyn
- Technologia chemiczna

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

- Ekonomia (profil praktyczny)
- www.pw.plock.pl

PK

punkty kwalifikacyjne

*wyłączając kierunki z Wydziału Architektury

O zakwalifikowaniu na studia decyduje liczba uzyskanych przez kandydata punktów kwalifikacyjnych PK.

Punkty kwalifikacyjne nalicza się na podstawie wyników egzaminu maturalnego/dojrzałości lub punktów preferencyjnych (Uczestnicy olimpiad, konkursów i turniejów). Na niektóre kierunki studiów może być uwzględniona, zamiast wyniku z przedmiotu do wyboru, średnia arytmetyczna ocen z określonego dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

Można uzyskać do 225 punktów kwalifikacyjnych.

$$PK = (P_{mat} \times W_{mat}) + (P_{wyb} \times W) + (P_{jo} \times W_{jo})$$

P_{mat} – punkty z matematyki

P_{wyb} – punkty z przedmiotu do wyboru, lub średnia arytmetyczna ocen z egzaminów kwalifikacyjnych zawodowych na poziomie technika

P_{jo} – punkty z języka obcego

W_{mat} – współczynnik wagowy dla oceny z matematyki

W – współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru lub dla średniej arytmetycznej z egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe na poziomie technika

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

Pamiętaj! W przypadku różnych kierunków, przedmioty dodatkowe, które zdajesz na maturze mają różny współczynnik wagowy. Sprawdź wcześniej, co najlepiej zdawać na maturze. Jeśli któryś z przedmiotów był zdawany na poziomie podstawowym, to $P = 0,5$ wyniku maturalnego.

Posiadanie odpowiedniego certyfikatu znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 powoduje otrzymanie za język obcy $P_{jo} = 100$.

O przyjęcie na studia anglojęzyczne mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej PW w zakładce Rekrutacja) lub
- maturę lub dyplom wydany w szkole anglojęzycznej lub na studiach anglojęzycznych, lub maturę IB/EB lub
- wynik egzaminu maturalnego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym z języka angielskiego wynoszący co najmniej 80%.

Przeliczanie punktów kwalifikacyjnych

Zasady przeliczania i ustalania punktów kwalifikacyjnych dla:

- kierunków na Wydziale Architektury
- osób, które zdały tzw. starą maturę (przed 2005 r.)
- osób, które zdały International Baccalaureate (IB)
- osób, które zdały European Baccalaureate (EB)
- osób, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty
- osób z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika

określone są na stronie:

www.pw.edu.pl/Rekrutacja/Studia-I-i-II-stopnia/Studia-stacjonarne-I-stopnia/Przeliczanie-punktow-kwalifikacyjnych-konkursowych

Wynikowe minimum punktów w 2020 r.

KIERUNEK	WYDZIAŁ	
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	87
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	176
Architektura	Architektury	253
Automatyka i robotyka	Elektroniki i Techniki Informatycznych	191
Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	153
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	159
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Inżynierii Produkcji	92
Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	93
Biotechnologia	Chemiczny	134
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	113
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku	50
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	70
Computer Science	Elektroniki i Techniki Informatycznych	171
Computer Science and Information Systems	Matematyki i Nauk Informatycznych	175
Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Techniki Informatycznych	184
Ekonomia	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku	50
Electric and Hybrid Vehicles Engineering	Samochodów i Maszyn Roboczych	72
Electrical Engineering	Elektryczny	74
Elektromobilność	Elektryczny	141
Elektronika	Elektroniki i Techniki Informatycznych	131
Elektrotechnika	Elektryczny	113
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	151
Environmental Engineering	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	70
Fizyka techniczna	Fizyki	139
Fotonika	Fizyki	120
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	92
Geoinformatyka	Geodezji i Kartografii	151
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	112
Informatyka	Elektroniki i Techniki Informatycznych	193
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	201
Informatyka stosowana	Elektryczny	180
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Techniki Informatycznych	153
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	136
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	114
Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	202
Inżynieria internetu rzeczy*	Elektroniki i Techniki Informatycznych	185
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	70
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	88
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	70
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku	50
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	89
Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	180
Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	186
Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	200
Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Produkcji	78
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku	50
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	171
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	71
Mechatronics	Mechatroniki	95
Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery	Samochodów i Maszyn Roboczych	81
Mechatronika	Mechatroniki	126
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	70
Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	87
Papiernictwo i poligrafia	Inżynierii Produkcji	77
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	136
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	165
Technologia chemiczna	Chemiczny	92
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku	51
Technologia chemiczna (profil praktyczny)	Chemiczny	159
Telecommunications	Elektroniki i Techniki Informatycznych	100
Telekomunikacja	Elektroniki i Techniki Informatycznych	139
Transport	Transportu	70
Zarządzanie	Zarządzania	128
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	70
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	90

*kierunek uruchomiony w roku akademickim 2020/21

Terminarz rekrutacji 2021/2022

*dotyczy rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia w Warszawie (oprócz kierunku Architektura i Architecture) i w PW Filii w Płocku

- od 08/06 do 06/07 2021**

rejestracja (zapisy internetowe), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej, dokonywanie korekt na Indywidualnym Konczie Rekrutacyjnym (IKR) i samodzielne wpisywanie wyników maturalnych **(Filia w Płocku od 08/06 do 14/07)**
- od 08/06 do 30/06 2021**

elektroniczne przesyłanie na IKR skanów: zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów, tzw. starych matur, certyfikatów językowych, dyplomów (nie poszczególnych świadectw) potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe **(Filia w Płocku od 08/06 do 14/07)**
- od 08/06 do 06/07 2021**

elektroniczne przesyłanie na IKR skanów: dyplomów IB i EB, innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich wynikami) **(Filia w Płocku od 08/06 do 14/07)**
- 12/07 2021**

ogłoszenie wyników I tury kwalifikacji **(Warszawa)**
- od 13/07 do 16/07 2021**

przekazanie świadectwa maturalnego* przez kandydatów zakwalifikowanych w I turze kwalifikacji /do godz. 15.00 w dniu 16 lipca/ **(Warszawa)**
możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w II turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych /do godz. 15:00 w dniu 16 lipca/ **(Warszawa)**
- 20/07 2021**

ogłoszenie wyników II tury kwalifikacji **(Warszawa)**
ogłoszenie wyników I tury rekrutacji **(Filia w Płocku)**
- od 21/07 do 23/07 2021**

przekazanie świadectwa maturalnego* przez kandydatów zakwalifikowanych w II turze kwalifikacji /do godz. 15.00 w dniu 23 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani w I turze kwalifikacji i załączyli już swoje dokumenty we wcześniej obowiązującym terminie, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na wydział nowej kwalifikacji/ **(Warszawa)**
możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji udziału w III turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych /do godz. 15:00 w dniu 23 lipca/ **(Warszawa)**
przekazanie świadectwa maturalnego* przez kandydatów zakwalifikowanych w I turze kwalifikacji /do godz. 15.00 w dniu 23 lipca/ **(Filia w Płocku)**
możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w II turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych /do godz. 15:00 w dniu 23 lipca/ **(Filia w Płocku)**
- 26/07 2021**

ogłoszenie wyników III tury kwalifikacji **(Warszawa)**
ogłoszenie wyników II tury kwalifikacji **(Filia w Płocku)**
- od 27/07 do 28/07 2021**

przekazanie świadectwa maturalnego* przez kandydatów zakwalifikowanych w III turze kwalifikacji (do godz. 15.00 w dniu 28 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani we wcześniejszych turach kwalifikacji i załączyli już swoje dokumenty, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na wydział nowej kwalifikacji) **(Warszawa)**
przekazanie świadectwa maturalnego* przez kandydatów zakwalifikowanych w II turze kwalifikacji (do godz. 15.00 w dniu 28 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani w I turze kwalifikacji i załączyli już swoje dokumenty we wcześniej obowiązującym terminie, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na kierunek nowej kwalifikacji) **(Filia w Płocku)**
- od 06/12 2021 do 05/01 2022**

rejestracja (zapisy internetowe) na kierunki studiów rozpoczynające się od lutego 2022 r., wnoszenie opłaty rekrutacyjnej, dokonywanie korekt na (IKR) i samodzielne wpisywanie wyników maturalnych **(Warszawa)**

* sposób przekazania świadectwa maturalnego zostanie określony w terminie późniejszym

Współczynniki wagowe przedmiotów

*wyłączając kierunki z Wydziału Architektury

Kierunki studiowania	Przedmioty									
	Przedmioty do wyboru									
	Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	WOS	Język polski	Historia	Język obcy
KIERUNKI INŻYNIERSKIE										
Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5					0,25
Biogospodarka	1	1	1	0,5	1					0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1					0,25
Budownictw/Civil Engineering	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5				0,25
Budownictwo PW Płock	1	1	1	0,75	0,5	0,5		0,25		0,25
Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Elektrotechnika/Electrical Engineering	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Energetyka/Power Engineering	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75				0,25
Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75				0,25
Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1			0,25
Informatyka/Computer Science	1	1	0,75	1	0,5					0,25
Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5					0,25
Informatyka i systemy informacyjne /Computer Science and and Information Systems	1	1	0,75	1	0,5					0,25
Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75					0,25
Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1					0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5				0,25
Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5					0,25
Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5					0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych /Electric and Hybrid Vehicles Engineering	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Inżynieria środowiska/Environmental Engineering	1	1	1	0,75	0,75	0,75				0,25
Inżynieria środowiska PW Płock	1	1	1	0,75	1	0,75		0,25		0,25
Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5				0,25
Lotnictwo i kosmonautyka/Aerospace Engineering	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Mechanika i budowa maszyn PW Płock	1	1	1	0,75	0,5	0,5		0,25		0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Mechatronika/Mechatronic	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych /Mechatronic of Vehicles and Construction Machinery	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1				0,25
Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5		0,75		0,25
Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1					0,25
Technologia chemiczna PW Płock	1	1	1	0,75	1	0,5		0,25		0,25
Telekomunikacja/Telecommunications	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5				0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5					0,25
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	1	1	0,75	0,5				0,25
KIERUNKI LICENCJACKIE										
Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Ekonomia PW Płock	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				0,25
Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				0,25
Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75				0,5