

PARAMETRY DO OPISU ZASAD PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE II STOPNIA 2016/17

Poniższa tabela przedstawia szczegóły procedur kwalifikacyjnych kandydatów dla poszczególnych programów. Kolumny tej tabeli oznaczone cyframi 1-5 zawierają odpowiednio:

1. Wykaz kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty. Niektóre programy dopuszczają przyjęcie tylko absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego kierunku (oznaczenie X).
2. Wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna.
3. Wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności.
4. Procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów.
5. Wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów. Ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów.

Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w decyzji o przyjęciu na studia. Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć. Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów oraz zakresy ewentualnych egzaminów zostaną podane przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na ich stronach internetowych z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

Numer parametru procedury		1	2	3	4	5
Kierunek	Wydział	Kierunki o zbliżonym profilu programowym	Procedura kwalifikacyjna	Min. ocena dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	Budownictwo, Ekonomia, Europeistyka, Finanse i Rachunkowość, Geodezja i Kartografia, Gospodarka Przestrzenna, Inż. Środowiska, Ochrona Dóbr Kultury, Ochrona Środowiska, Stosunki Międzynarodowe, Zarządzanie, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Politologia, Prawo	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	jednolita	–	–	analiza dokumentów oraz egzamin
Architecture	Architektury	X	jednolita	–	–	analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna

Architektura	Architektury	X	zróźnicowana	bardzo dobry	80	analiza dokumentów oraz egzamin
Automatyka i Robotyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Elektryczny	Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Informatyka, Mechatronika	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn	zróźnicowana	dobry	60	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów oraz egzamin
	Mechatroniki	Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika	zróźnicowana	dobry	60	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Biotechnologia	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Biotechnolog	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	X	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Architektura, Architektura i Urbanistyka, Inżynieria Środowiska	jednolita	–	–	analiza dokumentów
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	X	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna

Computer Science	Elektroniki i Techniki Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
	Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróżnicowana	dobry	80	egzamin
Ekonomia*	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Finanse i Rachunkowość, Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze, Zarządzanie, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Electrical Engineering	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Elektronika	Elektroniki i Techniki Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Informatyka, Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów oraz egzamin
Environmental Engineering	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna

Fizyka Techniczna	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Energetyka, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Inż. Materiałowa, Lotnictwo i Kosmonautyka, Matematyka, Mechatronika, Technologia Chemiczna, Technologia Nanostruktur, Teleinformatyka	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	X	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/egzamin
Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	Administracja, Architektura i Urbanistyka, Architektura Krajobrazu, Geodezja i Kartografia, Zarządzanie	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Mechatronika	jednolita	–	–	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróźnicowana	dobry	80	egzamin
Inżynieria Biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróźnicowana	dobry	60	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Inżynieria Chemiczna i	Inżynierii Chemicznej i	Biotechnologia, Inż. Materiałowa, Inż. Biomedyczna, Technologia Chemiczna,	zróźnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna

Procesowa	Procesowej	Ochrona Środowiska, Inżynieria Środowiska				wa kwalifikacyjna
Inżynieria Materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Energetyka, Fizyka Techniczna, Inżynieria Biomedyczna, Inż. Chemiczna i Procesowa, Mechanika i Budowa Maszyn, Technologia Chemiczna	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Inżynieria Środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów oraz egzamin
Management	Zarządzania	Administracja, Ekonomia, Finanse i Rachunkowość	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Management and Production Engineering	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	Fizyka, Informatyka	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Mechanika i Budowa Maszyn	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Biomedyczna, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	dobry	60	analiza dokumentów oraz egzamin
	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Transport	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Mechatronika, Automatyka i Robotyka	jednolita	-	-	analiza dokumentów

Mechanics and Machine Design	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Transport	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Mechatronics	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn	zróżnicowana	dobry	60	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
	Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Ochrona Środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biotechnologia, Inżynieria Środowiska	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Papiernictwo i Poligrafia	Inżynierii Produkcji	X	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Photonics	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Materiałowa, Mechatronika, Teleinformatyka	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Informatyka, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	jednolita	-	-	analiza dokumentów oraz egzamin
Robotics	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów oraz egzamin
Technologia Chemiczna	Chemiczny	Biotechnologia, Chemia, Inż. Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa	jednolita	-	-	analiza dokumentów/rozmo wa kwalifikacyjna

	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	jednolita	-	-	analiza dokumentów
Telecommunications	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Transport	Transportu	Wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo Publiczne, Ekonomia, Finanse i Rachunkowość, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	zróżnicowana	dobry	60	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
	Zarządzania	Wszystkie kierunki techniczne, Zarządzanie	zróżnicowana	dobry	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna

X – możliwość przyjęcia wyłącznie absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego kierunku.

* kierunek przewidziany do uruchomienia (zob. www.pw.plock.pl)