

## Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia 2021/2022

Szczegółowy sposób klasyfikacji kandydatów dla poszczególnych kierunków podano w poniższej tabeli. Kolumny tej tabeli oznaczone literami A-E zawierają odpowiednio:

- A. Wykaz kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci, poza absolwentami tego samego kierunku, będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty. Komisja może podjąć decyzję o przyjęciu absolwenta studiów na kierunku niewymienionym w tym wykazie.
- B. Wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna.
- C. Wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia (db – dobry lub bdb – bardzo dobry), upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności.
- D. Procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów.
- E. Wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów. Ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów, także ich łączenie.

Kierunki studiów w języku polskim							
Parametr procedury			A	B	C	D	E
L.p	Kierunek	Wydział/Kolegium	Kierunki studiów o zbliżonym profilu programowym	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
1	Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	Budownictwo; Ekonomia; Europeistyka; Finanse i rachunkowość; Geodezja i kartografia; Gospodarka przestrzenna; Inżynieria środowiska; Ochrona dóbr kultury; Ochrona środowiska; Stosunki międzynarodowe; Zarządzanie; Zarządzanie i inżynieria produkcji; Inżynieria zarządzania; Politologia; Prawo	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
2	Architektura	Architektury	Architektura i urbanistyka	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
3	Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektrotechnika; Elektronika i telekomunikacja; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

4	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Inżynierii Produkcji	Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria środowiska; Biotechnologia; Technologia chemiczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
8	Biotechnologia	Chemiczny	Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Technologia chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	Inżynierii Lądowej oraz Transportu	Budownictwo, Transport,	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	tylko Budownictwo	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Architektura; Architektura i urbanistyka; Inżynieria środowiska	jednolita			analiza dokumentów
12	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	Finanse i rachunkowość; Międzynarodowe stosunki gospodarcze; Zarządzanie; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie i inżynieria produkcji	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13	Elektromobilność	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

14	Elektronika	Elektroniki i Techniki Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15	Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Robotyka i automatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
17	Fizyka techniczna	Fizyki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Fizyka; Fizyka medyczna; Fotonika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria nanostruktur; Lotnictwo i kosmonautyka; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów maszyn roboczych; Nanotechnologia; Podstawy nauk technicznych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka – kierunek inżynierski	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
19	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	Architektura i urbanistyka; Architektura krajobrazu; Geodezja i kartografia; Geoinformatyka; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

20	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Inżynieria i analiza danych; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
22	Informatyka stosowana	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Mechatronika; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	<b>80</b>	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Biotechnologia; Inżynieria materiałowa; Inżynieria biomedyczna; Technologia chemiczna; Ochrona środowiska; Inżynieria środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Elektromobilność; Elektrotechnika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

27	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Fizyka techniczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Technologia chemiczna	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
28	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo; Energetyka; Ochrona środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	wszystkie kierunki techniczne; Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
31	Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana, Inżynieria i analiza danych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
32	Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Papiernictwo i poligrafia; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie i inżynieria produkcji; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
33	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów
34	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria Środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin

35	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
36	Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biotechnologia; Inżynieria środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39	Papiernictwo i poligrafia	Inżynierii Produkcji	tylko Papiernictwo i poligrafia	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
40	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne, Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Transport; Automatyka i robotyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
41	Technologia chemiczna	Chemiczny	Biotechnologia; Chemia; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
42	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Inżynieria chemiczna i procesowa; Chemia – kierunek inżynierski	jednolita			analiza dokumentów
43	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika;	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

			Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.				
44	Transport	Transportu	wszystkie kierunki techniczne	zróznicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
45	Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo publiczne, Ekonomia, Finanse i rachunkowość, Zarządzanie i inżynieria produkcji	zróznicowana	db	80	Analiza dokumentów/rozmowa a kwalifikacyjna
46	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	wszystkie kierunki inżynieryjno-techniczne; kierunki inżynierskie związane z zapewnieniem bezpieczeństwa i zarządzaniem kryzysowym	zróznicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
47	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka.	zróznicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

#### Kierunki studiów w języku angielskim

L.p	Kierunek: nazwa anglojęzyczna/nazwa polska	Wydział	kierunki studiów o zbliżonym profilu programowym	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. Dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
48	Architecture /Architektura	Architektury	Architecture and Urban Planning	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
49	Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
50							

51	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria materiałowa, Inżynieria środowiska, Technologia chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
52	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	tylko Budownictwo lub Civil Engineering	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
53	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
54	Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
55	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Bioinformatyka; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Matematyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
56	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
57	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

58	Geodesy and Cartography/Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka; Geomatyka, Geoinformacja; Nawigacja – tylko kierunki inżynierskie	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
59	Material Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Energetyka; Fizyka techniczna; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Technologia chemiczna	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
60	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
61	Mechanics of Vehicles and Constuction Machinery /Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
62	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
63	New Generation Power Engineering and Energy Markets/Energetyka nowej generacji	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	40	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
64	Photonics /Fotonika	Fizyki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika, Elektronika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka techniczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria materiałowa, Mechatronika,	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

			Teleinformatyka, Telekomunikacja; Robotyka i automatyka.				
65	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
66	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
67	Transport/Transport	Transportu	wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna