

**Uchwała nr 17/2023 Komisji Programowej dla kierunku Zarządzanie z dnia 17.03.2023r.
w sprawie warunków rekrutacji na rok akademicki 2024/2025 na studia II stopnia kierunku
Zarządzanie w Politechnice Wrocławskiej, studia 3-semestralne (rozpoczynające się w lutym)**

Komisja Programowa dla kierunku Zarządzania w składzie:

Dr hab. inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, prof. uczelni – przewodnicząca

Dr inż. Ewa Prałat

Dr Anna Kamińska

Dr inż. Leopold Szczurowski, prof. uczelni

Dr Rafał Miśko – pełnomocnik Dziekana ds. kierunku

Dr inż. Anna Zabłocka-Kluczka

Dr Krzysztof Zymonik, prof. uczelni

Julian Wąsek – przedstawiciel studentów

Jednomyslnie ustaliła, że wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – punkty przyznawane za kierunek ukończonych studiów I stopnia: 25, 15 i 5 pkt. dla kierunków /specjalności należących odpowiednio do grupy 1, 2 lub 3.

GRUPA 1 (OD = 25pkt.):

- Applied Mathematics Architektura
- Architektura w języku angielskim
- Automatyka i Robotyka
- Automatyka i Robotyka w języku angielskim
- Automatyka Przemysłowa
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Big Data Analytics
- Biomechanika Inżynierska
- Biotechnologia
- Biotechnologia w języku angielskim
- Budownictwo
- Budownictwo języku angielskim
- Chemia
- Chemia w języku angielskim
- Chemia i Analityka Przemysłowa
- Chemia i Inżynieria Materiałów
- Chemia i Inżynieria Materiałów w języku angielskim
- Cyberbezpieczeństwo
- Electronic and Computer Engineering
- Elektromechatronika
- Elektromobilność
- Elektroniczne systemy mechatroniki
- Elektronika

- Elektronika w języku angielskim
- Elektronika i Telekomunikacja
- Elektronika i Telekomunikacja w języku angielskim
- Elektrotechnika
- Elektrotechnika w języku angielskim
- Energetyka
- Energetyka jądrowa
- Energetyka w języku angielskim
- Environmental quality management
- Fizyka Techniczna
- Geodezja i Kartografia
- Geodezja i Kartografia w języku angielskim
- Geoenergetyka
- Geoinformatyka
- Geotechnika i hydrotechnika
- Gospodarka o obiegu Zamkniętym i Ochrona Klimatu
- Gospodarka Przestrzenna
- Gospodarka Przestrzenna w języku angielskim
- Górnictwo i Geologia
- Górnictwo i Geologia w języku angielskim
- Informatyczne Systemy Automatyki
- Informatyka Algorytmiczna
- Informatyka Algorytmiczna w języku angielskim
- Informatyka przemysłowa
- Informatyka Stosowana
- Informatyka Stosowana w języku angielskim
- Informatyka Techniczna
- Informatyka Techniczna w języku angielskim
- Inteligentna Elektronika
- Inżynieria Biomedyczna
- Inżynieria Biomedyczna w języku angielski,
- Inżynieria Budowlana
- Inżynieria Chemiczna i Procesowa
- Inżynieria Chemiczna i Procesowa w języku angielskim
- Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa
- Inżynieria Kwantowa
- Inżynieria Lądowa
- Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych
- Inżynieria odnawialnych źródeł energii
- Inżynieria Surowców Odnawialnych
- Inżynieria Systemów
- Inżynieria Środowiska
- Inżynieria Środowiska w języku angielskim
- Inżynieria Zarządzania
- Inżynieria Zarządzania w języku angielskim
- Lotnictwo i kosmonautyka
- Matematyka i Analiza Danych
- Matematyka Stosowana
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Mechanika i Budowa Maszyn Energetycznych
- Mechanika i Budowa Maszyn w języku angielskim
- Mechanika i Budowa Maszyn Energetycznych w języku angielskim
- Mechatronika

- Mechatronika pojazdów
- Odnawialne Źródła Energii
- Optyka
- Robotyka i Automatyzacja Procesów
- Sztuczna inteligencja
- Technologia Chemiczna
- Technologia Chemiczna w języku angielskim
- Technologie Ochrony Środowiska
- Teleinformatyka
- Telekomunikacja
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w języku angielskim
- Zaufane Systemy Sztucznej Inteligencji

GRUPA 2 (OD = 15 pkt.):

kierunki w dyscyplinie wiodącej, które nie są zaliczone do GRUPY 1:

- Architektura i urbanistyka
- Automatyka, elektronika i elektrotechnika
- Górnictwo i geodezja inżynierska
- Informatyka techniczna i telekomunikacja
- Inżynieria biomedyczna
- Inżynieria chemiczna
- Inżynieria lądowa i transport
- Inżynieria materiałowa
- Inżynieria mechaniczna
- Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
- Astronomia
- Informatyka
- Matematyka
- Nauki biologiczne
- Nauki chemiczne
- Nauki fizyczne
- Nauki o Ziemi i środowisku

GRUPA 3 (OD = 5pkt.):

- pozostałe kierunki

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt

Przewodnicząca Komisji Programowej
dla kierunku Zarządzanie

dr hab. inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, prof. uczelni