

Tabela trybu pracy dla kierunków

| Lp. | Wydział i kierunek studiów | Studia inżynierskie | | | | Studia magisterskie | | Studia podyplomowe | Uwagi |
|-----|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|--|
| | | 1 rok studiów | 2 rok studiów | 3 rok studiów | 4 rok studiów | 1 rok studiów | 2 rok studiów | | |
| | | (I semestr) | (III semestr) | (V semestr) | (VII semestr) | (I semestr) | (III semestr) | | |
| 1 | Wydział Administracji i Nauk Społecznych | | | | | | | | |
| | Administracja | ZM | Z | Z | Z | Z | Z | | |
| 2 | Wydział Architektury | | | | | | | | |
| | Architektura | SM (mgr. jednolite) | SM | ZM | ZM | SM | ZM | | 1. Wszystkie wykłady będą odbywać się w formie zdalnej. 2. Zajęcia na 1 roku studiów jednolitych oraz 2 roku studiów inż., a także 1 roku mgr. odbywają się w trybie hybrydowym (części grup stacjonarnie, części zdalnie). 3. Zajęcia stacjonarne na roku 3 i 4 inż. będą w miarę możliwości blokowane w trakcie semestru z zachowaniem układu planu. |
| 3 | Wydział Chemiczny | | | | | | | | |
| | Technologia Chemiczna p.ogólnoakademicki | SM | ZM | ZM | SM | SM | x | x | 1 rok -wykłady zdalne (pon., czw.), ćwiczenia stacjonarne (wt., śr., pt.); 2 rok - od XI do XV tygodnia sem. lab. (1 grupa przez 1 tydzień na Wydziale); 3 rok - od I do V tygodnia sem. lab. (1 grupa przez 3,3 tygodnia na Wydziale); 4 rok - od I do VIII tygodnia sem. lab. inżynierskie; 1 rok mgr. - od IX do XV tygodnia lab. przeddyplomowe + lab. specjalnościowe |
| | Technologia Chemiczna p.praktyczny | SM | ZM | SM | x | x | x | x | 1 rok -wykłady zdalne (pon., czw.), ćwiczenia stacjonarne (wt., śr., pt.); 2 rok - VI i VII tygodzień sem. Lab + Zajęcia praktyczne; 3 rok - od XI do XV tygodnia sem. Zajęcia praktyczne |
| | Biotechnologia | SM | ZM | ZM | SM | SM | x | x | 1 rok -wykłady zdalne (wt., śr., pt.), ćwiczenia stacjonarne (pon., czw.); 2 rok - od I do V tygodnia sem. Lab. (2 grupy przez 1,6 tygodnia na Wydziale); 3 rok - od X do XV tygodnia sem. Lab. (2 grupy przez 1 tydzień na Wydziale); 4 rok - od I do VIII tygodnia sem. Lab. inżynierskie; 1 rok mgr. - od IX do XV tygodnia lab. przeddyplomowe + lab. specjalnościowe |
| 4 | Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych | | | | | | | | |
| | Automatyka i Robotyka | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Cyberbezpieczeństwo (pierwsza rekrutacja od 19Z) | SM | ZM | nd. | nd. | nd. | nd. | | |
| | Elektronika | SM | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Informatyka (pl. i ang.) | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Inżynieria Biomedyczna | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Inżynieria Internetu Rzeczy (nowy kierunek studiów od 20Z) | SM | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | | |
| | Telekomunikacja (pl. i ang.) | SM | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Studia podyplomowe prowadzone na WEiTI | | | | | | | ZM | |
| 5 | Wydział Elektryczny | | | | | | | | |
| | Automatyka i Robotyka Stosowana | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Elektromobilność | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Elektrotechnika | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | |
| | Informatyka Stosowana | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z | |
| 6 | Wydział Fizyki | | | | | | | | |
| | Fizyka Techniczna | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | ZM | nie dotyczy | |
| | Fotonika | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | ZM | nie dotyczy | |

| Lp. | Wydział i kierunek studiów | Studia inżynierskie | | | | Studia magisterskie | | Studia podyplomowe | Uwagi | |
|-----|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | 1 rok studiów | 2 rok studiów | 3 rok studiów | 4 rok studiów | 1 rok studiów | 2 rok studiów | | | |
| | | (I semestr) | (III semestr) | (V semestr) | (VII semestr) | (I semestr) | (III semestr) | | | |
| 7 | Wydział Geodezji i Kartografii | | | | | | | | | |
| | Geodezja i Kartografia - studia stacjonarne | SM | SM | SM | ZM | ZM | | | studia stacjonarne II stopnia to studia 3-semestralne rozpoczynające się od semestru letniego, stąd puste pola w 3. semestrze | |
| | Geodezja i Kartografia - studia niestacj. zaoczne | SM | SM | ZM | Z | SM | ZM | | | |
| | Gospodarka Przestrzenna - studia stacjonarne | SM | SM | SM | ZM | SM | | | | |
| | Gospodarka Przestrzenna - studia niestacj. zaoczne | | | | | SM | ZM | | | |
| | Geoinformatyka - studia stacjonarne | SM | SM | ZM | Z | | | | | |
| | Mobile Mapping and Navigation Systems | | | | | Z | | | | o ile zostaną uruchomione |
| | Zarządzanie Nieruchomościami | | | | | | | ZM | | |
| | Wycena Nieruchomości | | | | | | | ZM | | |
| | Systemy Informacji Przestrzennej | | | | | | | SM | | |
| | Gospodarka Przestrzenna w Praktyce | | | | | | | ZM | o ile zostaną uruchomione | |
| 8 | Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | | | | | | | | | |
| | Inżynieria Środowiska | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | | |
| | Ochrona Środowiska | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | | |
| | Biogospodarka | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | | |
| 9 | Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej | | | | | | | | | |
| | Kierunek Inżynieria Chemiczna i Procesowa | SM | ZM | ZM | Z | ZM | | Z | W przypadku trybu zajęć ZM studenci będą uczestniczyć w zajęciach typu wykład, ćwiczenia i zajęcia projektowe w formie zdalnej. Ćwiczenia laboratoryjne będą zgrupowane i studenci będą w nich uczestniczyć w ramach 2-5 tygodniowych pobytów na uczelni. Studenci z różnych roczników będą uczestniczyć w zajęciach kontaktowych w innych terminach, w celu ograniczenia kontaktów pomiędzy nimi. | |
| 10 | Wydział Inżynierii Lądowej | | | | | | | | | |
| | Budownictwo | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | J.W. | |
| | Civil Engineering | Z | Z | Z | Z | Z | Z | | Ze względu na cudzoziemców, o których nie wiemy czy będą w Polsce, zajęcia zaplanowano zdalnie. | |
| | Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego | | | | | Z | | | Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Transportu PW. Będzie teraz 2. semestr i jeśli zostaną zarekrutowane nowe osoby to również semestr 1. | |
| | Interdyscyplinarny BIM | | | | | | | ZM | Studia podyplomowe prowadzone wspólnie z Wydziałem Architektury | |
| | Zarządzanie w Budownictwie | | | | | | | SM | | |
| 11 | Wydział Inżynierii Materiałowej | | | | | | | | | |
| | Inżynieria Materiałowa | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | - | Zajęcia stacjonarne na poszczególnych rocznikach prowadzone będą w blokach, od 2 do 5 tygodni. Blokowanie zajęć pozwoli na zmniejszenie liczby kontaktów między poszczególnymi rocznikami na Wydziale. W przypadku studentów ostatnich lat studiów, przewidziana jest dodatkowa obecność studentów na Wydziale związana z prowadzonymi badaniami do pracy dyplomowej. Na uwagę zasługuje również fakt, że liczba studentów na poszczególnych latach - z wyjątkiem pierwszego roku studiów - nie przekracza 40 osób. | |
| 12 | Wydział Inżynierii Produkcji | | | | | | | | | |
| | Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych | SM | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | nd. | | |
| | Mechanika i Budowa Maszyn | SM | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | ZM | | |
| | Papiernictwo i Poligrafia | SM | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | ZM | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | SM | ZM | ZM | ZM | SM | ZM | ZM | | |
| | Global Production Engineering and Management | nd. | nd. | nd. | nd. | Z | Z | nd. | | |

| Lp. | Wydział i kierunek studiów | Studia inżynierskie | | | | Studia magisterskie | | Studia podyplomowe | Uwagi |
|-----|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|--|
| | | 1 rok studiów | 2 rok studiów | 3 rok studiów | 4 rok studiów | 1 rok studiów | 2 rok studiów | | |
| | | (I semestr) | (III semestr) | (V semestr) | (VII semestr) | (I semestr) | (III semestr) | | |
| 13 | Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych | | | | | | | | |
| | Informatyka i Systemy Informatyczne | [SM]* | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| | Computer Science and Information Systems (ang.) | [SM]* | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| | Inżynieria i Analiza Danych | [SM]* | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | [Z]** | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| | Data Science (ang.) | - | - | - | - | [Z]** | - | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| | Matematyka | [SM]* | [Z]** | [Z]** | - | [Z]** | [Z]** | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| | Matematyka i Analiza Danych | [SM]* | [Z]** | [Z]** | - | [Z]** | [Z]** | - | * ćwiczenia i laboratoria stacjonarnie, wykłady online, sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) **sprawdziany i egzaminy stacjonarnie bądź online (do decyzji prowadzącego) |
| 14 | Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | | | | | | | SM | |
| | Kierunek Robotyka i Automatyka | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Kierunek Energetyka | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Kierunek Lotnictwo i Kosmonautyka | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| | Kierunek Mechanika i Projektowanie Maszyn | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| 15 | Wydział Mechatroniki | | | | | | | | |
| | Mechatronika | ZM | ZM | SM | SM | SM | SM | nd. | |
| | Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa | ZM | ZM | SM | SM | SM | SM | ZM | |
| | Inżyniera Biomedyczna | ZM | ZM | SM | SM | SM | SM | nd. | |
| 16 | Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych | | | | | | | | |
| | Wszystkie kierunki | SM | ZM | ZM | Zm | ZM | ZM | ZM | Szczegółowe informacje pojawią się na stronie internetowej Wydziału |
| 17 | Wydział Transportu | | | | | | | | |
| | Transport - studia stacjonarne | SM | SM | SM | Z | SM | Z | | |
| | Transport - studia stacjonarne w języku ang. | | | | | SM | Z | | |
| | Transport - studia niestacjonarne | SM | SM | SM | SM | SM | SM | ZM | |
| 18 | Wydział Zarządzania | | | | | | | Z | W trybie stacjonarnym będą realizowane: |
| | Zarządzanie | Z | Z | Z | | Z | Z | | - egzaminy w sesji egzaminacyjnej, |
| | Inżynieria Zarządzania | Z | Z | Z | Z | Z | Z | | - laboratoria nie podlegające wirtualizacji, |
| | Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej | Z | Z | Z | Z | Z | Z | | Wskazane przez prowadzących pierwsze zajęcia I semestru studiów. |

| Lp. | Wydział i kierunek studiów | Studia inżynierskie | | | | Studia magisterskie | | Studia podyplomowe | Uwagi |
|-----|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|---|
| | | 1 rok studiów | 2 rok studiów | 3 rok studiów | 4 rok studiów | 1 rok studiów | 2 rok studiów | | |
| | | (I semestr) | (III semestr) | (V semestr) | (VII semestr) | (I semestr) | (III semestr) | | |
| 19 | Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | | | | | | | | |
| | Budownictwo | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | |
| | Inżynieria Środowiska | SM | SM | SM | SM | | | | |
| | Mechanika i Budowa maszyn | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | |
| | Technologia Chemiczna | SM | SM | SM | SM | SM | SM | | |
| | Technologia BIM w Projektowaniu i Realizacji Inwestycji Bud. | | | | | | | SM | |
| | Informatyzacja Technologii Chemicznej | | | | | | | SM | |
| | Logistyka w Przedsiębiorstwie | | | | | | | SM | |
| | Materiały Polimerowe | | | | | | | SM | |
| | Ropa Naftowa i Produkty Naftowe | | | | | | | SM | |
| 20 | Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych | | | | | | | | |
| | Ekonomia | SM | ZM | ZM | ZM | ZM | ZM | | |
| 21 | Studium Języków Obcych | SJO będzie prowadzić wszystkie zajęcia zdalnie zgodnie z planem zajęć, w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem MS Teams i Platformy Moodle OKNO (Moodle ePW po uruchomieniu i przeniesieniu zasobów). Zapisy na lektoraty będą prowadzone zdalnie. W trybie stacjonarnym planujemy przeprowadzenie testów modułowych. Test modułowy odbywa się po każdych 30 godzinach zajęć, czyli w przypadku grup 60 godzinnych w połowie semestru i drugi na przedostatnich zajęciach, a w grupach 30 godzinnych na przedostatnich zajęciach w semestrze. Jeśli sytuacja epidemiologiczna uniemożliwi stacjonarne przeprowadzenie testów, zostaną one przeprowadzone zdalnie na platformie Moodle. | | | | | | | |
| 22 | Szkoła Biznesu | | | | | | | | |
| | Wszystkie kierunki | | | | | | | SM | Ze względu na specyfikę potrzeb i wymagań potencjalnych słuchaczy Szkoły, preferowany jest tryb stacjonarny dla wszystkich zajęć. Do trybu SM zostanie stworzona możliwość zdalnego uczestnictwa dla osób, których sytuacja wymaga izolacji (objawy zarażenia wirusem, choroby współistniejące itp.). |