

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								Dodatkowe informacje w załączonym dokumencie „Tryb pracy Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021” (plik: Zajęcia w sem. 2020Z WEiTI.pdf)
	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-semesterne 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 Produkcji	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				
	Mechaniki 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.).