

lp.		Wydział Architektury	Wydział Chemiczny	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	Wydział Mechaniczny	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Wydział Zarządzania i Ekonomii
1.	Semestr I (studia I stopnia stacjonarne)	Wykłady zdalnie <hr/> Pozostałe zajęcia hybrydowo (w większości w formie tradycyjnej)	Wykłady w zależności od liczebności studentów na poszczególnych kierunkach: małe – forma tradycyjna, duże – forma zdalna. <hr/> Pozostałe zajęcia – hybrydowo	Wykłady i laboratoria zdalnie <hr/> Ćwiczenia tradycyjnie	Wszystkie zajęcia w sposób tradycyjny	Wszystkie zajęcia w sposób tradycyjny	Wykłady zdalnie <hr/> Ćwiczenia, laboratoria i projekty w większości w formie tradycyjnej	Wykłady hybrydowo <hr/> Pozostałe zajęcia w większości w formie tradycyjnej	Hybrydowo. Wykłady i ćwiczenia w większości zdalnie <hr/> Lab. „ciężkie” i niektóre ćwiczenia w formie tradycyjnej	Wykłady zdalnie <hr/> Ćwiczenia, projekty – forma tradycyjna <hr/> Laboratoria komputerowe zdalne – zdalny pulpit <hr/> Kierunek <i>Zarządzanie w jęz. angielskim</i> w formie zdalnej
2.	Semestr I (studia II stopnia stacjonarne)	Rozpoczęcie w semestrze letnim	Wykłady i seminaria zdalnie, pozostałe hybrydowo	Rozpoczęcie w semestrze letnim	Rozpoczęcie w semestrze letnim	Zdalnie w październiku, a od listopada hybrydowo	Rozpoczęcie w semestrze letnim	Wykłady i ćwiczenia hybrydowo <hr/> Od listopada ćwiczenia i laboratoria w miarę możliwości w formie tradycyjnej	Hybrydowo	Wykłady zdalnie <hr/> Ćwiczenia, projekty – forma tradycyjna <hr/> Laboratoria komputerowe zdalne – zdalny pulpit <hr/> Kierunek <i>Zarządzanie w jęz. angielskim</i> w formie zdalnej
3.	Semestr dyplomowy studiów I i II stopnia	Wykłady zdalnie <hr/> Pozostałe zajęcia hybrydowo (w większości w formie tradycyjnej)	Wykłady i seminaria zdalnie, pozostałe hybrydowo	Wszystkie wykłady i laboratoria komputerowe – zdalnie. <hr/> Ćwiczenia, seminaria, projekty – tradycyjnie, laboratoria „sprzętowe” tradycyjnie	Wszystkie zajęcia w sposób tradycyjny	Hybrydowo	Studia w jęz. angielskim w formie tradycyjnej <hr/> Pozostałe kierunki patrz pkt 1.	Wykłady i ćwiczenia hybrydowo <hr/> Od listopada ćwiczenia i laboratoria w miarę możliwości w formie tradycyjnej	Hybrydowo	Wykłady – forma zdalna <hr/> laboratoria komputerowe – forma zdalna <hr/> Ćwiczenia, projekty – forma tradycyjna
4.	Pozostałe semestry stacjonarne I i II stopnia	W październiku wszystkie zajęcia zdalnie, od listopada (prawdopodobnie) hybrydowo	Wykłady i seminaria zdalnie, pozostałe hybrydowo	Wykłady, seminaria, laboratoria komputerowe prowadzone zdalnie <hr/> laboratoria „sprzętowe” w formie tradycyjnej w II połowie semestru	Wykłady, ćwiczenia, projekty, seminaria w trybie zdalnym <hr/> zajęcia laboratoryjne w trybie hybrydowym w II połowie semestru	Wykłady, seminaria – zdalnie <hr/> Ćwiczenia, projekty i laboratoria – hybrydowo	Wszystkie zajęcia w formie zdalnej	W październiku plan wypełniony głównie wykładami i niektórymi ćwiczeniami w formie zdalnej <hr/> Od listopada pozostałe formy zajęć (ćwiczenia i laboratoria) w formie stacjonarnej <hr/> Seminaria dyplomowe mogą być realizowane w formie zdalnej	Hybrydowo. Wykłady i ćwiczenia w większości zdalnie <hr/> Lab. „ciężkie”, niektóre ćwiczenia, projekty lub seminaria w formie tradycyjnej	Patrz pkt.3
5.	Studia niestacjonarne	Ne dotyczy	Ne dotyczy	Sem 1 i 7 (I stopnia) -wykłady i laboratoria w trybie zdalnym, ćwiczenia -tradycyjnie <hr/> Sem. 3 i 5 (I stopnia) -wykłady, ćwiczenia i laboratoria komputerowe -zdalnie, laboratoria "sprzętowe" – tradycyjnie <hr/> Sem I i III (II stopnia) -wykłady i laboratoria realizowane zdalnie, ćwiczenia, seminaria, projekty - tradycyjnie, laboratoria "sprzętowe" tradycyjnie w drugiej połowie semestru	I i II stopnia 1 sem. tradycyjnie <hr/> Pozostałe sem. patrz pkt. 4	Hybrydowo	Wszystkie wykłady w formie zdalnej, pozostałe zajęcia w większości tradycyjnie	Hybrydowo	Hybrydowa, prawie wszystkie wykłady i ćwiczenia w formie zdalnej z wyjątkiem sem. dyplomowego <hr/> Lab. ciężkie oraz wybrane ćwiczenia, projekty lub seminaria w sposób tradycyjny	Wykłady zdalnie <hr/> Ćwiczenia, laboratoria komputerowe, projekty- tradycyjnie