

Informacja o zajęciach, które nie mogą być zrealizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Wydział Mechaniczny

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – semestr zimowy 2020/2021

Lp.	Nazwa przedmiotu	Grupa dziekańska (oznaczenie z planu zajęć)	Rodzaj zajęć (W / Ćw. / Proj. / Sem. / Lab.)	Liczba godzin przewidzianych do realizacji w sposób tradycyjny	Jednostka realizująca (nazwa Instytutu)	Liczba osób w grupie	Sala w której planuje się realizację zajęć	Liczba miejsc	Uwagi	Prowadzący
studia stacjonarne										
1	Podstawy mechaniki	11ZiIP-SP/A	Lab.	15	Instytut Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16	Powierzchnia laboratorium - 52m ² , powierzchnia przypadająca na 1 osobę ~3m ² (w obliczeniach uwzględniono 15 studentów, pracownika technicznego oraz prowadzącego). Niezbędne jest określenie minimalnej powierzchni przypadającej na 1 osobę w przypadku prowadzenia zajęć w warunkach reżimu sanitarnego. Jeżeli nastąpi podział grup laboratoryjnych na mniejsze należy uwzględnić większą kosztowność zajęć, która wynika z konieczności prowadzenia przez nauczyciela akademickiego większej ilości zajęć niż przewidziano to w jego obciążeniu indywidualnym.	dr inż. Paweł Jurczak
2	Podstawy mechaniki	11ZiIP-SP/B	Lab.	15	Instytut Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Paweł Jurczak
3	Podstawy mechaniki	12ZiIP-SP/A	Lab.	15	Instytut Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Paweł Jurczak
4	Podstawy mechaniki	12ZiIP-SP/B	Lab.	15	Instytut Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Paweł Jurczak
5	Chemia	11ZiIP-SP/A	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15	W laboratorium chemii jest dość mało przestrzeni z uwagi na znajdujący się w nim osprzęt. W przypadku konieczności zachowania minimalnych odstępów będzie konieczność podziału podgrup na dwie mniejsze.	mgr inż. Ewa Paradowska
6	Chemia	11ZiIP-SP/B	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
7	Chemia	12ZiIP-SP/A	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
8	Chemia	12ZiIP-SP/B	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
9	Komputerowe wspomaganie w inżynierii produkcji	41 ZiIP-IJ-SP (7/ZiIP/1/s)	Proj.	12	Instytut Inżynierii Mechanicznej	17	222 A-10	12	Z 60 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 12 pierwszych godz. w układzie kontaku bezpośredniego, 48 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
10	Procesy produkcyjne	31 ZiIP-IJ-SP- SP/A(5/ZiIP/1/ S)	L	14	Instytut Inżynierii Mechanicznej	11	222 A-10	12	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 14 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 16 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski

11	Procesy produkcyjne	31ZiIP-ZPU-SP/A (5/ZiIP/1/S)	L	14	Inżynierii Mechanicznej	16	222 A-10	12	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 14 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 16 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
12	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	31ZiIP-IJ-SP (5/ZiIP/1/S)	P	8	Inżynierii Mechanicznej	11			Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 22 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny.	mgr Karol Dąbrowski
13	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	31ZiIP-ZPU-SP (5/ZiIP/1/S)	P	8	Inżynierii Mechanicznej	16			Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 22 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny. Dla bezpieczeństwa grupa powinna być podzielona na 2 podgrupy.	mgr Karol Dąbrowski
studia niestacjonarne										
1	Podstawy mechaniki	11ZiIP-NP/A	Lab.	9	Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16	Powierzchnia laboratorium - 52m ² , powierzchnia przypadająca na 1 osobę ~3m ² (w obliczeniach uwzględniono 15 studentów, pracownika technicznego oraz prowadzącego). Niezbędne jest określenie minimalnej powierzchni przypadającej na 1 osobę w przypadku prowadzenia zajęć w warunkach reżimu sanitarnego. Jeżeli nastąpi podział grup laboratoryjnych na mniejsze należy uwzględnić większą kosztowność zajęć, która wynika z konieczności prowadzenia przez nauczyciela akademickiego większej ilości zajęć niż przewidziano to w jego obciążeniu indywidualnym.	dr inż. Dariusz Michalski
2	Podstawy mechaniki	11ZiIP-NP/B	Lab.	9	Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Dariusz Michalski
3	Podstawy mechaniki	12ZiIP-NP/A	Lab.	9	Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Dariusz Michalski
4	Podstawy mechaniki	12ZiIP-NP/B	Lab.	9	Inżynierii Mechanicznej	ok. 15	029 A10	16		dr inż. Dariusz Michalski
5	Chemia	11ZiIP-NP/A	Lab.	18	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15	W laboratorium chemii jest dość mało przestrzeni z uwagi na znajdujący się w nim osprzęt. W przypadku konieczności zachowania minimalnych odstępów będzie konieczność podziału podgrup na dwie mniejsze.	mgr inż. Ewa Paradowska
6	Chemia	11ZiIP-NP/B	Lab.	18	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
7	Chemia	12ZiIP-NP/A	Lab.	18	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
8	Chemia	12ZiIP-NP/B	Lab.	18	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	114 A10	ok. 15		mgr inż. Ewa Paradowska
9	Komputerowe wspomaganie w inżynierii produkcji	41ZiIP-IJ-NP. (7/ZiIP/1/N)	Proj.	6	Inżynierii Mechanicznej	9	222 A-10	12	Z 36 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 6 pierwszych godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 30 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
10	Procesy produkcyjne	31 ZiIP-IJ-NP./A (5/ZiIP/1/S)	L	18	Inżynierii Mechanicznej	14	222 A-10	12	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 8 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 10 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski

11	Procesy produkcyjne	31ZiIP-ZPU-NP/A (5/ZiIP/1/S)	L	18	Inżynierii Mechanicznej	16	222 A-10	12	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 8 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 10 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
12	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	11ZiIP-ND, 12ZiIP-ND (1/ZiIP/2/N)	W	9	Inżynierii Mechanicznej	60	302 A-2	100	Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 5 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
13	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	11ZiIP-ND, 12ZiIP-ND (1/ZiIP/2/N)	L	9	Inżynierii Mechanicznej	15	222 A-10	12	Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 5 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
14	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	11ZiIP-ND, 12ZiIP-ND (1/ZiIP/2/N)	L	9	Inżynierii Mechanicznej	15	222 A-10	12	Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 5 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
15	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	11ZiIP-ND, 12ZiIP-ND (1/ZiIP/2/N)	L	9	Inżynierii Mechanicznej	15	222 A-10	12	Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 5 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
16	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	11ZiIP-ND, 12ZiIP-ND (1/ZiIP/2/N)	L	9	Inżynierii Mechanicznej	15	222 A-10	12	Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godz. w układzie kontaktu bezpośredniego, 5 godz. może być zrealizowana w sposób zdalny.	doc. dr inż. Julian Jakubowski
17	Zaawansowane techniki zarządzania jakością	21ZiIP-IJ-ND (3/ZiIP/2/N)	P	8	Inżynierii Mechanicznej	10			Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 10 godzin mogą być zrealizowane w sposób zdalny.	mgr Karol Dąbrowski
18	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	31ZiIP-IJ-NP (5/ZiIP/1/N)	P	8	Inżynierii Mechanicznej	14			Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 10 godzin mogą być zrealizowane w sposób zdalny.	mgr Karol Dąbrowski