

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

Wydział Mechaniczny

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – 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	Materiałozawstwo	11BHP-SP/A (1/BHP/1/S)	Lab.	10	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 20 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
2	Materiałozawstwo	11BHP-SP/B (1/BHP/1/S)	Lab.	10	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 20 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
3	Materiałozawstwo	12BHP-SP/A (1/BHP/1/S)	Lab.	10	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 20 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
4	Materiałozawstwo	12BHP-SP/B (1/BHP/1/S)	Lab.	10	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 20 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
5	Analiza i ocena zagrożeń chemicznych	21BHP-SP/A (4/BHP/1/S)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Mechanicznej	10			Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 24 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny. Po 2 godziny na początku w środku i na koniec semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
6	Analiza i ocena zagrożeń chemicznych	21BHP-SP/B (4/BHP/1/S)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Mechanicznej	9			Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 24 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny. Po 2 godziny na początku w środku i na koniec semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
7	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	15BHP-SD/A (1/BHP/2/S)	Lab.	4	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 15 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 11 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. Po 2 godziny na początku i w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
8	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	15BHP-SD/B (1/BHP/2/S)	Lab.	4	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 15 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 11 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. Po 2 godziny na początku i w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
9	Metrologia	11BHP-SP	Lab.	8	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	18	-	-	Z 15 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny.	dr hab. inż. Waldemar Uździcki

10	Techniki wytwarzania	21BHP-SP	Lab.	15	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	10	-	-	Z 30 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 15 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny.	dr hab. inż. Waldemar Uździcki
studia niestacjonarne										
1	Materiałozawstwo	11BHP-NP/A (1/BHP/1/N)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 12 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
2	Materiałozawstwo	11BHP-NP/B (1/BHP/1/N)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 12 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
3	Materiałozawstwo	12BHP-NP/A (1/BHP/1/N)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 12 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
4	Materiałozawstwo	12BHP-NP/B (1/BHP/1/N)	Lab.	6	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	ok. 15	030 A-10	15	Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 12 godzin może być zrealizowana w sposób zdalny.	dr Czesław Częstochowski
5	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	11BHP-ND/A (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
6	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	11BHP-ND/B (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
7	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	12BHP-ND/B (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
8	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	12BHP-ND/B (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
9	Pomoc przedlekarska	41BHP-IBP-NP/A (7/BHP/1/N)	Lab.	7	Instytut Inżynierii Mechanicznej	11			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 2 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny.	dr inż. Dariusz Królik
10	Pomoc przedlekarska	41BHP-IBP-NP/B (7/BHP/1/N)	Lab.	7	Instytut Inżynierii Mechanicznej	10			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 2 godziny mogą być zrealizowane w sposób zdalny.	dr inż. Dariusz Królik
11	Analiza i ocena zagrożeń chemicznych	21BHP-NP/A (4/BHP/1/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	10			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
12	Analiza i ocena zagrożeń chemicznych	21BHP-NP/B (4/BHP/1/N)	Lab.	2	Instytut Inżynierii Mechanicznej	9			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik

13	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	15BHP-ND/A (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
14	Charakterystyka zagrożeń chemicznych i biologicznych w środowisku pracy	15BHP-ND/B (1/BHP/2/N)	Lab.	2	Inżynierii Mechanicznej	15			Z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 7 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny. 2 godziny w środku semestru proszę aby odbyły się bezpośrednio	dr inż. Dariusz Królik
15	Metrologia	11BHP-NP	Lab.	5	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej				z 9 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 4 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny.	dr hab. inż. Waldemar Uździcki
16	Techniki wytwarzania	21BHP-NP	Lab.	9	Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej				Z 18 godzin, przewidzianych dla danego przedmiotu, 9 godzin może być zrealizowane w sposób zdalny.	dr hab. inż. Waldemar Uździcki

Uwaga: proszę o przygotowanie zestawienia oddzielnie dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych