

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Bezpieczeństwo i Higiena Pracy studia niestacjonarne pierwszego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą nr 102/2018-2019 Senatu UP w Lublinie z dn. 28.06.2019 r. obowiązuje dla naboru 2022/2023

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów/zjazd	Ćwiczeń/zjazd
SEMESTR I - liczba zjazdów 10									
Język obcy 1	2	z	18	0	0	18	0	0,0	1,8
Matematyka	4	e	35	14	21	0	0	1,4	2,1
Fizyka techniczna	4	e	35	14	7	14	0	1,4	2,1
OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	1	z	14	7	3	4	0	0,8	0,8
GEOMETRIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA	3	z	28	10	6	12	0	1,0	1,8
PRAWO	2	z	14	7	7	0	0	0,7	0,7
INFORMATYKA	4	e	35	14	7	14	0	1,4	2,1
PROPEDEUTYKA W BHP	1	z	2	2	0	0	0	0,2	0,0
Przedmiot do wyboru 1	4	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Przedmiot humanistyczno-społ. SOCJOLOGIA	2	z	14	14	0	0	0	1,4	0,0
Przedmiot humanistyczno-społ. PSYCHOLOGIA	2	z	14	14	0	0	0	1,4	0,0
Σ	29	0	230	103	62	65	0	10	13
SEMESTR II - liczba zjazdów 10									
Język obcy 2	2	z	15	0	0	15	0	0,0	1,5
TECHNIKI WYTWARZANIA	4	e	35	14	14	7	0	1,4	2,1
PROBABILISTYKA	3	e	21	7	14	0	0	0,7	1,4
NOWOCZESNE TECHNIKI KSZTAŁCENIA	3	z	21	7	14	0	0	0,7	1,4
ERGONOMIA	4	e	35	10	8	17	0	1,0	2,5
MATERIAŁOZNAWSTWO	3	z	28	14	7	7	0	1,4	1,4
URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM	3	z	14	7	5	2	0	0,7	0,7
PRAWNA OCHRONA PRACY	3	e	30	20	0	0	0	2,0	0,0
FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENY PRZEMYSŁOWEJ	4	z	28	10	11	7	0	1,0	1,8
WYKŁAD MONOGRAFICZNY A	1	z	14	14	0	0	0	1,4	0,0
Σ	30	4	241	103	73	55	0	10	13
SEMESTR III - liczba zjazdów 10									
Język obcy 3	2	z	15	0	0	15	0	0,0	1,5
CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA	4	e	35	14	7	14	0	1,4	2,1
PODSTAWY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY	4	e	39	14	8	17	0	1,4	2,5
Zagrożenia w środowisku pracy	4	e	44	14	10	20	0	1,4	3,0
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W LEŚNICTWIE	2	z	14	7	3	4	0	0,7	0,7
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W ŁOWIECTWIE	2	z	14	7	3	4	0	0,7	0,7
Przedmiot humanistyczno-społ. EKONOMIA	3	z	21	21	0	0	0	2,1	0,0
Σ	21	3	182	77	31	74	0	8	11
SEMESTR IV - liczba zjazdów 10									
Język obcy 4	2	e	15	0	0	15	0	0,0	1,5
AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PRODUKCJI	3	z	21	7	5	9	0	0,7	1,4
GENETYCZNE PODSTAWY ZACHOWANIA LUDZI	2	z	14	7	7	0	0	0,7	0,7
ORGANIZACJA, ZADANIA I METODY PRACY SŁUŻBY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY	4	e	21	7	11	3	0	0,7	1,4
WYMAGANIA BHP OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I POMIESZCZEŃ PRACY	3	z	20	10	8	2	0	1,0	1,0
BIOLOGICZNE CZYNNIKI ZAGROŻENIA ZAWODOWEGO	3	z	35	14	14	7	0	1,4	2,1
ZARZĄDZANIE	3	e	28	14	14	0	0	1,4	1,4
Przedmiot do wyboru 2	3	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Przedmiot do wyboru 3	3	z	21	7	5	9	0	0,7	1,4
Σ	26	3	196	73	75	48	0	7	12
SEMESTR V - liczba zjazdów 10									
SYSTEMY KONTROLI JAKOŚCI	2	z	21	7	14	0	0	0,7	1,4
ANALIZA I OCENA ZAGROZEŃ	4	e	35	10	14	11	0	1,0	2,5
OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO	4	e	42	14	10	18	0	1,4	2,8
POSTĘPOWANIE POWYPADKOWE-DOKUMENTACJA POWYPADKOWA	4	z	28	10	11	7	0	1,0	1,8
BEZPIECZEŃSTWO PROWADZENIA PROCESÓW EKSPLOATACYJNYCH W TRANSPORCIE	3	z	14	7	5	2	0	0,7	0,7
RATOWNICTWO I ZASADY EWAKUACJI	2	z	14	7	2	5	0	0,7	0,7
Zagrożenia chemiczne w środowisku pracy	3	z	28	7	14	7	0	0,7	2,1
Przedmiot do wyboru 4	3	z	21	10	5	6	0	1,0	1,1
PRAKTYKA ZAWODOWA - 4 TYGODNIE	5	e	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Σ	30	3	203	72	75	56	0	7	13
SEMESTR VI - liczba zjazdów 9									
TECHNIKI INFORMATYCZNE W BEZPIECZEŃSTWIE PRACY	4	e	28	10	8	10	0	1,1	2,0
BADANIA WYPADKÓW PRZY PRACY I CHOROBY ZAWODOWYCH	4	e	28	10	8	10	0	1,1	2,0

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Bezpieczeństwo i Higiena Pracy studia niestacjonarne pierwszego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą nr 102/2018-2019 Senatu UP w Lublinie z dn. 28.06.2019 r. obowiązuje dla naboru 2022/2023

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów/zjazd	Ćwiczeń/zjazd
Semestr IV - Przedmiot do wyboru 1									
Pomoc przedmedyczna	4	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Pomoc w nagłych wypadkach	4	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Semestr IV - Przedmiot do wyboru 2									
Bezpieczeństwo i higiena żywienia ludzi i zwierząt	3	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Bezpieczeństwo środków żywienia ludzi i zwierząt	3	z	21	7	11	3	0	0,7	1,4
Semestr IV - Przedmiot do wyboru 3									
Towaroznawstwo i bezpieczeństwo żywności	3	z	21	7	5	9	0	0,7	1,4
Jakość i bezpieczeństwo żywności	3	z	21	7	5	9	0	0,7	1,4
Semestr V - Przedmiot do wyboru 4									
Technologie produkcji zwierzęcej	3	z	21	10	5	6	0	1,0	1,1
Systemy produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego	3	z	21	10	5	6	0	1,0	1,1
Semestr VI - Przedmiot do wyboru 5									
Podstawy bezpieczeństwa przemysłowego	4	z	28	10	11	7	0	1,1	2,0
Process control engineering	4	z	28	10	11	7	0	1,1	2,0
Semestr VI - Przedmiot do wyboru 6									
Bhp i organizacja stanowisk przy monitorach ekranowych	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Organizacja pracy biurowej	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Semestr VI - Przedmiot do wyboru 7									
Profilaktyka i diagnostyka laboratoryjna okresowych badań pracowników	4	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Zapobieganie chorobom cywilizacyjnym pracowników	4	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Prevention of civilization diseases of employees	4	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Prevention and periodic examinations of employees in context of laboratory diagnostics	4	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Semestr VII - Przedmiot do wyboru 8									
Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Bezpieczeństwo w użytkowaniu i utrzymaniu maszyn i urządzeń	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Semestr VII - Przedmiot do wyboru 9									
Bezpieczeństwo stosowania pestycydów w rolnictwie	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Pestycydy w nowoczesnym rolnictwie	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Semestr VII - Przedmiot do wyboru 10									
Choroby odzwierzęce i zasady postępowania ze zwierzętami	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
BHP przy obsłudze zwierząt i bioasekuracja	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Semestr VIII - Przedmiot do wyboru 11									
Szkolenie pracowników w zakresie BHP oraz metodyka prowadzenia instruktażu na stanowisku pracy	4	z	21	7	11	3	0	1,4	2,8
Ustawiczne kształcenie dorosłych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	4	z	21	7	11	3	0	1,4	2,8
Semestr VIII - Przedmiot do wyboru 12									
Zagrożenia podczas magazynowania i dystrybucji paliw i środków smarnych	2	z	21	7	14	0	0	1,4	2,8
Audyt wewnętrzny systemu zarządzania jakością	2	z	21	7	14	0	0	1,4	2,8