

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

**Kierunek Bezpieczeństwo i Higiena Pracy studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału
dn., 14.06.2018r., obowiązuje od naboru 2018/2019**

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów/zjazd	Ćwiczeń/zjazd
SEMESTR I - liczba zjazdów 10									
Matematyka	4	e	35	14	21	0	0	1,4	2,1
Fizyka techniczna	4	e	35	14	14	7	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	4	14	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 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	23	3	191	96	56	39	0	10	10
SEMESTR II - liczba zjazdów 10									
Język obcy 1	2	z	21	0	0	21	0	0,0	2,1
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	14	7	7	0	0	0,7	0,7
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	21	21	0	0	0	2,1	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	231	104	66	61	0	10	13
SEMESTR III - liczba zjazdów 10									
Język obcy 2	4	z	49	0	0	49	0	0,0	4,9
CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA	4	e	35	14	4	17	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	5	e	46	14	8	24	0	1,4	3,2
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	24	3	218	77	26	115	0	8	14
SEMESTR IV - liczba zjazdów 10									
Język obcy 3	2	e	28	0	0	28	0	0,0	2,8
AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PRODUKCJI	3	z	21	7	4	10	0	0,7	1,4
GENETYCZNE PODSTAWY ZACHOWANIA LUDZI	3	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	14	7	5	2	0	0,7	0,7
BIOLOGICZNE CZYNNIKI ZAGROŻENIA ZAWODOWEGO	3	z	35	14	14	7	0	1,4	2,1
Przedmiot do wyboru 1	4	z	21	7	11	3	0	0,7	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	3	11	0	0,7	1,4
Σ	28	2	196	63	66	67	0	6	13
SEMESTR V - liczba zjazdów 10									

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Bezpieczeństwo i Higiena Pracy studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 14.06.2018r., obowiązuje od naboru 2018/2019

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	3	11	0	0,7	1,4
Jakość i bezpieczeństwo żywności	3	z	21	7	3	11	0	0,7	1,4
Semestr V - Przedmiot do wyboru 4									
Zagrożenia chemiczne	3	z	21	7	14	0	0	0,7	1,4
Szkodliwe czynniki chemiczne w środowisku pracy	3	z	21	7	14	0	0	0,7	1,4
Semestr V - Przedmiot do wyboru 5									
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 6									
Podstawy bezpieczeństwa przemysłowego	3	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Process control engineering	3	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Semestr VI - Przedmiot do wyboru 7									
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 8									
Profilaktyka i diagnostyka laboratoryjna okresowych badań pracowników	3	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Prevention and periodic examinations of employees in context of laboratory diagnostics	3	z	21	7	4	10	0	0,8	1,6
Semestr VI - Przedmiot do wyboru 9									
Profilaktyka w środowisku pracy	4	z	21	7	14	0	0	0,8	1,6
Środki ochrony indywidualnej	4	z	21	7	14	0	0	0,8	1,6
Semestr VII - Przedmiot do wyboru 10									
Zasady postępowania ze zwierzętami	2	z	21	14	7	0	0	1,6	0,8
BHP przy obsłudze zwierząt	2	z	21	14	7	0	0	1,6	0,8
Semestr VII - Przedmiot do wyboru 11									
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 12									
Bezpieczeństwo stosowania pestycydów w rolnictwie	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Pestycydy w nowoczesnym rolnictwie	3	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6

Semestr VII - Przedmiot do wyboru 13									
Zoonozy i bioasekuracja	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Choroby odzwierzęce i bioasekuracja	4	z	21	7	11	3	0	0,8	1,6
Semestr VIII - Przedmiot do wyboru 14									
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 - BLOK A									
Starzenie-aspekty molekularne, kliniczne i psychologiczne	2	z	21	7	14	0	0	1	2
Toksyny roślinne i zwierzęce	2	z	21	7	14	0	0	1	2
Hipoterapia i kultura fizyczna dla zdrowia człowieka	2	z	21	7	14	0	0	1	2
Semestr VIII - BLOK B									
Bezpieczeństwo obsługi instalacji odnawialnych źródeł energii	2	z	21	7	14	0	0	1	2
Zagrożenia podczas magazynowania i dystrybucji paliw i środków smarnych	2	z	21	7	14	0	0	1	2
Audyt wewnętrzny systemu zarządzania jakością	2	z	21	7	14	0	0	1	2