

PLAN STUDIÓW

Nazwa kierunku: zdrowie środowiskowe i bhp

Poziom kształcenia: studia II stopnia, Forma studiów: stacjonarne

Cykl kształcenia: 2019/20-2020/21

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr zimowy (I)						Semestr letni (II)						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	
Biologia molekularna	4	60							15	30	15*				zaliczenie z oceną
Biostatystyka	2	30	5		25										zaliczenie z oceną
Etyka, a środowisko	2	30							30						zaliczenie z oceną
Język obcy zawodowy rozszerzony	4	60		30						30					zaliczenie z oceną
Małe i średnie przedsiębiorstwa	4	45	15	15	15										zaliczenie z oceną
Międzynarodowe problemy zdrowia	6	115	25	70	20										egzamin
Psychologia społeczna	2	30							10	10	10				zaliczenie z oceną
Współczesne wyzwania w zapewnieniu jakości życia	4	60							10	35	15				zaliczenie z oceną
Zapewnienie jakości pomiarów analitycznych	5	70	30		40 (w tym 30*)										zaliczenie z oceną

Zarządzanie projektami	4	40		30	10											zaliczenie z oceną
Szkolenie BHP	-	4	4													zaliczenie
Szkolenie biblioteczne	-	2	2													zaliczenie
<b>Ścieżka tematyczna: bezpieczeństwo i higiena pracy</b>																
Ergonomia i higiena pracy	7	105	60	30	15*											egzamin
Ryzyko zdrowotne w warunkach pracy	11	150							60	45	45 (w tym 15*)					egzamin
<b>Ścieżka tematyczna: zdrowie środowiskowe</b>																
Czynniki ryzyka środowiskowego - metodologia badań epidemiologicznych	7	90	15	45	30											egzamin
Ekotoksykologia i prognozowanie jakości środowiska	11	150							45	45	60 (w tym 30*)					egzamin
Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	<b>Semestr zimowy (III)</b>						<b>Semestr letni (IV)</b>						Sposób zaliczenia zajęć	
			<b>Liczba godzin form zajęć</b>						<b>Liczba godzin form zajęć</b>							
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie		
Angielska terminologia	4	60			60											zaliczenie z oceną

specjalistyczna															
Polityka ekologiczna i społeczno-środowiskowe aspekty procesu urbanizacji	6	105	60	30	15*										egzamin
Metodologia przygotowania pracy magisterskiej	4	60		30	30*										zaliczenie z oceną
Pracownia magisterska	6	90							15		75*				zaliczenie z oceną
<b>Ścieżka tematyczna: bezpieczeństwo i higiena pracy</b>															
Ekonomika i kontroling BHiP	7	90	50	40											egzamin
Ochrona zdrowia w warunkach pracy	9	135	60	75											egzamin
<b>Ścieżka tematyczna: zdrowie środowiskowe</b>															
Medycyna środowiskowa	9	135	45	90											egzamin
Narzędzia zarządzania środowiskiem	7	105	30	60	15										egzamin
Fakultety	5	<b>75</b>													
Praktyka zawodowa	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- w trakcie II roku studiów student ma obowiązek odbyć 80 h praktyki zawodowej</li> <li>- praktyki realizowane są w przedsiębiorstwach, instytucjach, urzędach administracji publicznej na terenie Polski i za granicą,</li> <li>- wybór miejsca praktyki musi być zgodny z kierunkiem podjętych studiów, a nadzór merytoryczny nad wyborem miejsca praktyk pełni opiekun praktyk studenckich kierunku</li> <li>- odbycie praktyki zatwierdza w Karcie Praktyk Zawodowych opiekun praktyk studentów kierunku oraz kierownik praktyk WNoZ, GUMed</li> </ul>													

\*ćwiczenia laboratoryjne

Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy student uzyskuje 20 ECTS.