

KARTA PRZEDMIOTU

KARTA PRZEDMIOTU										
Nazwa przedmiotu w języku polskim: PRAKTYKA ZAWODOWA								Kod przedmiotu: KNT/EN-IP/P/33		
Nazwa przedmiotu w języku angielskim: APPRENTICESHIP										
Kierunek studiów: ENERGETYKA				Profil: praktyczny				Poziom studiów: I stopnia		
Specjalność/specjalizacja: -				Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczenie na ocenę				Semestr studiów: 3,5,7		
Nazwa modułu programu: praktyka zawodowa				Język w jakim prowadzone są zajęcia: polski						
Tryb studiów	Forma zajęć								Ogólna liczba godzin	Liczba punktów ECTS:
	W	Ćw.	Konw.	Lab.	Proj.	Sem.	Praktyki	Lektorat		
Tryb stacjonarny	-	-	-	-	-	-	120- 3 sem. 120- 5 sem. 480 -7 sem.	-	720	4 ECTS – 3 sem. 4 ECTS – 5 sem. 16 ECTS – 7 sem.
Tryb niestacjonarny	-	-	-	-	-	-	120- 3 sem. 120- 5 sem. 480 -7 sem	-	720	
Jednostka realizująca przedmiot: Kolegium Nauk Technicznych										
Odpowiedzialny za opracowanie karty przedmiotu (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, adres e-mail): Dr inż. Paweł Nowak (pnowak@wszop.edu.pl)										
CEL PRZEDMIOTU:										
C1.	Zapoznanie studentów z działalnością firmy. Poznanie struktur i mechanizmów funkcjonowania organizacji, w której student odbywa praktykę. Nabycie umiejętności komunikacji w środowisku pracy.									
C2.	Implementacja wiedzy zdobytej podczas zajęć do rozwiązywania zagadnień inżynierskich.									
C3.	Aktywny udział w przeprowadzaniu wybranych procesów projektowania, budowania, eksploatacji i nadzoru urządzeń energetyki zawodowej oraz zapoznanie się z właściwą dokumentacją procesów operacyjnych (techniczna, decyzyjna), wymaganiami BHP, zagadnieniami ochrony środowiska.									
WYMAGANIA WSTĘPNE:										
1.	Wiedza i umiejętności nabyte z zakresu studiowanej dyscypliny stosownie do semestru odbywanej praktyki									
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ:								ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
EU1	Poznaje i rozumie technologię produkcji, przetwórstwa lub metodę projektowania z uwzględnieniem uwarunkowań dla wybranego przedsiębiorstwa, w którym odbywana jest praktyka zawodowa							E KW_01, E KW_03		
EU2	Student potrafi samodzielnie zastosować reguły logicznego myślenia i rozwiązywania podstawnych zadań inżynierskich charakterystycznych dla energetyki							E KU_02		
EU3	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę, pozyskiwać nową niezbędną do realizowania zadań na stanowisku pracy							E KU_03		
EU4	Student jest gotów w trakcie praktyki zawodowej stosować i przestrzegać przepisy wewnątrzzakładowe oraz identyfikować i rozstrzygać pojawiające się dylematy.							E KU_08, E KU_09		

EU5	Student potrafi komunikować się ze środowiskiem zawodowym, w przypadku realizacji złożonych zadań potrafi skorzystać z wiedzy doświadczonych pracowników	E KU_09
EU6	Student potrafi udokumentować przebieg praktyki przedstawiając główne problemy i zadania w postaci sprawozdania	E KU_04
EU7	Student jest gotów do przestrzegania oraz stosowania zasad dobrych praktyk inżynierskich, przepisów, norm niezbędnych do realizacji zadań związanych z wykonywaniem zawodu	E KS_02

TREŚCI PROGRAMOWE:

L.p.	PRAKTYKA	Liczba godzin	
		S	N
1	Charakterystyka organizacji. 1. Zapoznanie się z profilem działalności firmy. 2. Ogólne zapoznanie się z strukturą organizacji i stanowiskiem praktykanta. 3. Szkolenia BHP i stanowiskowe. 4. Obserwacja poszczególnych sfer funkcjonowania organizacji. Zapoznanie ze stosowanymi dokumentami i ich obiegiem. (Realizowane na każdym etapie praktyki)	10	10
2	Wprowadzenie studenta w zagadnienia charakterystyczne dla wybranego przedsiębiorstwa, stanowiące podstawę do realizacji zadań.	10	10
3	Udział w działaniach i zadaniach wyznaczonych przez opiekuna praktyk.	690	690
4	Wykonanie sprawozdania z zadań realizowanych podczas praktyki.	10	10
RAZEM:		720	720

FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU: Zaliczenie praktyki na podstawie zaświadczenia od pracodawcy oraz złożonego sprawozdania / Zaliczenie praktyki na podstawie pracy zawodowej po sprawdzeniu zgodności zakresu obowiązków z charakterem studiowanej specjalności.

NARZĘDZIA I METODY DYDAKTYCZNE

1.	-
----	---

OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ:

Forma aktywności	Liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	tryb stacjonarny	tryb niestacjonarny
1. Praktyka	720	720
SUMA GODZIN	720	720
LICZBA PUNKTÓW ECTS	24	24

INNE PRZYDATNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE:

1.	Materiały dydaktyczne do przedmiotu mogą być zamieszczane w Elektronicznym Niezbędniku Studenta (ENS) lub przekazane w formie elektronicznej staroście grupy
2.	Literatura podstawowa do przedmiotu jest dostępna w Bibliotece WSZOP
3.	Plan studiów, efekty uczenia się oraz karty przedmiotów są udostępniane studentom w ENS
4.	Harmonogram zajęć na każdy semestr jest zamieszczany w Wirtualnym Dziekanacie
5.	Harmonogram sesji egzaminacyjnej oraz ogłoszenia dotyczące organizacji roku akademickiego są udostępnione na tablicy informacyjnej we WSZOP oraz w Wirtualnym Dziekanacie
6.	Terminy egzaminów z prowadzącym zajęcia ustala starosta roku
7.	Terminy konsultacji prowadzących zajęcia są zamieszczane w ENS
8.	Karta przedmiotu obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022