

**KARTA PRZEDMIOTU**

<b>Kierunek: Elektrotechnika</b>	<b>Specjalność: Automatyka i metrologia / Elektroenergetyka</b>			
<b>Nazwa przedmiotu: Praktyka zawodowa</b>	<b>Kod przedmiotu: 2020-EE-1N-6K-PZAW</b>			
<b>Rodzaj przedmiotu: specjalnościowy</b>	<b>Poziom studiów: I stopień</b>	<b>Rok studiów: III</b>	<b>Semestr: VI</b>	<b>Tryb: niestacjonarny</b>
<b>Liczba godzin: 8 tygodni</b>	<b>Liczba punktów ECTS: 9</b>			
<b>Tytuł, imię i nazwisko: opiekun praktyki zawodowej dr inż. Dominik Wojtaszczyk adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców:</b>				
<b>Informacje szczegółowe</b>				
<b>Cele przedmiotu</b>				
<b>C1</b> Umożliwienie zdobycia doświadczenia zawodowego związanego z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów elektrycznych.				
<b>C2</b> Ułatwienie praktycznego poznania organizacji zakładu pracy, organizacji produkcji i procesów technologicznych charakterystycznych dla przedsiębiorstw z branży elektrotechnicznej.				
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych</b>	1. Brak wymagań wstępnych.			
<b>Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych</b>				
<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Po realizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student</b>	<b>Odniesienie do celów przedmiotu</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się dla programu</b>	
<b>EU1</b>	umie wyjaśnić i analizować poznane w zakładzie procesy związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów elektrycznych	<b>C1, C2</b>	<b>K_U17, K_U18, K_K05</b>	
<b>EU2</b>	potrafi oceniać funkcjonowanie i organizację zakładu oraz stosowane procesy technologiczne	<b>C1, C2</b>	<b>K_U17, K_U18, K_K05</b>	
<b>EU3</b>	umie postępować zgodnie z zasadami bhp	<b>C1, C2</b>	<b>K_U17, K_U18, K_K05</b>	
<b>Treści programowe</b>				
<b>Treści programowe</b>	<b>Forma zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się</b>	
	<b>Praktyka w zakładzie</b>	<b>8 tygodni</b>		
<b>TP1</b>	Instruktarz na stanowisku pracy w przedsiębiorstwie z branży elektrotechnicznej		<b>EU1, EU2, EU3</b>	
<b>TP2</b>	Zadania praktyczne w przedsiębiorstwie z branży elektrotechnicznej		<b>EU1, EU2, EU3</b>	
<b>Narzędzia dydaktyczne:</b>				
1. Przedsiębiorstwo z branży elektrotechnicznej.				
<b>Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się</b>				
<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się</b>			
	<b>Wiedza faktograficzna</b>	<b>Wiedza praktyczna umiejętności praktyczne</b>	<b>Umiejętności kognitywne</b>	<b>Kompetencje społeczne, postawy</b>
<b>EU1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>EU2</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>EU3</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się</b>				
<b>F – formujące</b>				
<b>F1.</b> Raport z działań praktycznych w przedsiębiorstwie				
<b>P – podsumowujące</b>				
<b>P1.</b> Zaliczenie Zaliczenie na podstawie opinii opiekuna zakładowego oraz oceny zaangażowania studenta i wartości merytorycznej przedstawionego raportu				
<b>Skala ocen</b>				
<b>Ocena:</b>	<b>Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych</b>			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			

4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne
3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne
<b>Forma zakończenia</b>	<b>zaliczenie</b>
<b>Obciążenie pracą studenta</b>	
<b>Forma aktywności</b>	
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:	
2. Przygotowanie się do zajęć:	
<b>SUMA: 8 tygodni</b>	
<b>Literatura</b>	
<b>Podstawowa:</b> Według wskazań opiekuna praktyki zawodowej	
<b>Uzupełniająca:</b>	
<b>Inne przydatne informacje o przedmiocie:</b>	
Praktyka zawodowa realizowana jest w oparciu o regulamin praktyk zawodowych.	