

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	ENERGETYKA					
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia					
Profil studiów:	praktyczny					
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:	Eksploatacja systemów energetycznych					
Rodzaj modułu:	MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Energetyka źródeł odnawialnych i zarządzanie energią					
Język wykładowy:	Język polski					
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	6	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	30/12	-	-	15/10	-
Forma zaliczenia:	Zoc					
Wymagania wstępne:	Zaliczone kursy: „Maszynoznawstwo energetyczne”, „Konwersja energii”.					

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel1:** Poznanie zagrożeń i wymagań związanych z bezpieczeństwem technicznym eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.
- Cel2:** Poznanie zagrożeń i wymagań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz zagrożeń i wymagań związanych z bezpieczeństwem pożarowym przy eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.
- Cel3:** Poznanie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.
- Cel4:** Nabycie umiejętności opracowywania instrukcji eksploatacji dla urządzeń energetycznych OZE.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:		
W01	Zna i rozumie zagrożenia i wymagania związanych z bezpieczeństwem technicznym, pożarowym oraz bezpieczeństwem i higieną pracy przy eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.	K1E_W08 K1E_W11
W02	Zna wymagania kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.	
umiejętności:		
U01	Potrafi opracować instrukcję eksploatacji dla urządzeń energetycznych OZE.	K1Z_U14
U02	Potrafi oceniać zagrożenia, czynniki szkodliwe i niebezpieczne towarzyszące eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.	
U03	Zna terminologię z zakresu bezpieczeństwa technicznego, pożarowego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy związaną z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.	K1E_U17
kompetencji społecznych:		
K01	Zaczyna dostrzegać dylematy etyczne w działalności inżynierskiej.	K1E_K03 K1E_K02

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Wykład		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N

w1	Podstawowe pojęcia związane z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych OZE.	2/1
w2	Charakterystyka eksploatacyjna maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych - opis w niezbędnym zakresie układów automatyki, sterowania, pomiarów, sygnalizacji i zabezpieczeń; rysunki, schematy i wykresy z opisami zgodnymi z obowiązującym nazewnictwem.	10/3
w3	Wyszczególnienie i opis czynności związanych z uruchomieniem, obsługą w czasie pracy i zatrzymaniem urządzenia energetycznego w warunkach normalnej pracy tego urządzenia.	
w4	Zasady postępowania w razie awarii oraz zakłóceń w pracy urządzenia energetycznego	
w5	Wymagania w zakresie konserwacji, napraw, remontów urządzeń energetycznych oraz terminy przeprowadzania przeglądów, prób i pomiarów.	4/2
w6	Wymagania związane z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz przepisów przeciwpożarowych dla urządzeń energetycznych, obiektów oraz wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzenia energetycznego.	
w7	Identyfikację zagrożeń dla zdrowia i życia ludzkiego oraz dla środowiska naturalnego związanych z eksploatacją urządzenia energetycznego.	6/2
w8	Organizacja prac eksploatacyjnych.	
w9	Wymagania dotyczące środków ochrony zbiorowej lub indywidualnej, zapewnienia asekuracji, łączności oraz innych technicznych lub organizacyjnych środków ochrony stosowanych w celu ograniczenia ryzyka zawodowego.	
w10	Remonty, rozruchy i odstawienia podstawowych maszyn i urządzeń energetycznych.	6/2
w11	Zbieranie i przetwarzanie danych eksploatacyjnych.	
w12	Diagnostyka podstawowych rodzajów uszkodzeń.	
w13	Sprawdzian wiedzy	2/2
Projekt		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
p1	Charakterystyka techniczna wybranego urządzenia energetycznego.	7/4
p2	Określenie zakresu czynności eksploatacyjnych wykonywanych na wybranym urządzeniu.	
p3	Zgromadzenie i zapoznanie się z dokumentacją techniczno-ruchową (DTR), certyfikatami, schematami i rysunkami oraz kartami informacyjnymi substancji wykorzystywanych w urządzeniu.	
p4	Wykonanie dokumentacji rysunkowej lub fotograficznej miejsca usytuowania urządzenia.	6/4
p5	Zidentyfikowanie i opisanie zagrożeń związanych z eksploatacją i miejscem zainstalowania urządzenia.	
p6	Rozpoznanie normy technicznych, branżowych lub zakładowych oraz uregulowań prawnych, którym podlega wybrane urządzenie,	
p7	Zebranie informacji od personelu obsługi technicznej i operatorów związanych z eksploatacją wybranego urządzenia, przeprowadzenie analizy tych informacji i sformułowanie wniosków.	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
1. Metody kształcenia: Podająca, poszukująca. 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: Wykład z wykorzystaniem technik audio-wizualnych, projekt.		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
1. Formy zaliczenia: zaliczenie z oceną 2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: sprawdzian pisemny wiedzy, ocena projektu 3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		45/22
Udział w wykładach		30/12
Udział w zajęciach projektowych		15/10

Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	15/38
Przygotowanie do wykładu	2/20
Przygotowanie do realizacji projektu	2/7
Przygotowanie do zaliczenia wykładu	2/2
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć	9/9
Łączna liczba godzin	60/60
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Strojny J., Strzałka J., *Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych*, wyd. 10, Wyd. Tarbonus, 2018.
2. Górski J., Baran J., Gniewek-Grzybczyk B., et al., *Energetyka ciepła*. Poradnik, Wyd. Tarbonus, 2008.
3. Krupa J., *Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej*, wyd. 10, Wyd. Tarbonus, 2017.

Literatura uzupełniająca:

1. Sanz-Bobi M., *Use, Operation and Maintenance of Renewable Energy Systems: Experiences and Future Approaches* (Series: Green Energy and Technology), Springer, 2014

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

*należy odpowiednio wypełnić

** należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)