

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:	Matematyka					
Rodzaj modułu:	obowiązkowy					
Język wykładowy:	Język polski					
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	2	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	15/12	30/12	-	-	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności z zakresu modułu Matematyka I.					

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel 1: Zapoznanie z metodami geometrii analitycznej, algebry ogólnej i analizy matematycznej umożliwiającymi opis i analizę zagadnień technicznych i techniczno-ekonomicznych występujących w zagadnieniach energetycznych.

Cel 2: Nabycie umiejętności stosowania aparatu matematycznego dla potrzeb zagadnień technicznych i techniczno-ekonomicznych występujących w obszarze energetyki.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORĄZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Student ma wiedzę z zakresu geometrii analitycznej, algebry ogólnej i analizy matematycznej niezbędną do opisu oraz analizy zagadnień technicznych i techniczno-ekonomicznych.	K1E_W01	Kolokwium pisemne
umiejętności:			
U01	Student umie rozwiązywać zagadnienia sformułowane w postaci opisów algebraicznych, występujące w obszarze energetyki.	K1E_U03	Dwa kolokwia pisemne na ćwiczeniach.
kompetencji społecznych:			
K01	Uznaje znaczenie wiedzy przy rozwiązywaniu problemów inżynierskich.	K1E_K03	Obserwacja zachowania

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

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

Wykłady:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
w1	Elementy geometrii analitycznej. Wzajemne położenia punktów, prostych i płaszczyzn w przestrzeni trójwymiarowej.	3/3
w2	Liczby zespolone i ich własności.	4/2
w3	Funkcje zespolone.	6/5

w4	Residuum funkcji.	2/2
Ćwiczenia:		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
ćw1	Elementy geometrii analitycznej. Wzajemne położenia punktów, prostych i płaszczyzn w przestrzeni trójwymiarowej.	6/2
ćw2	Liczby zespolone i ich własności.	6/3
ćw3	I kolokwium.	2/0
ćw4	Funkcje zespolone.	10/3
ćw5	Residuum funkcji.	4/2
ćw6	II kolokwium.	2/2

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- Metody kształcenia:** Wykład multimedialny. Ćwiczenia problemowe przy tablicy.
- Narzędzia (środki) dydaktyczne:** Tablica multimedialna.

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Sposób zaliczenia:

Zaliczenie na ocenę.

2. Forma zaliczenia modułu.

Kolokwium pisemne

Wykonanie badań i przedstawienie sprawozdań z laboratorium

Ocena podsumowująca:

Ocena z modułu: średnia ocen z poszczególnych form zajęć.

3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	45/24
Udział w wykładach	15/12
Udział w innych formach zajęć (ćwiczeniach)	30/12
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	15/36
Przygotowanie do wykładu	5/6
Przygotowanie do innych form zajęć (ćwiczeń)	5/25
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (ćwiczeń)	5/5
Łączna liczba godzin	60
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

- Selwat K., *Wybrane zagadnienia matematyki*, Seria Wydawnicza PWSZ im. Witelona w Legnicy, Legnica 2011.
- Jurlewicz T., Skoczylas Z., *Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2017.
- Jurlewicz T., Skoczylas Z., *Algebra i geometria analityczna. Definicje, twierdzenia, wzory*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2016.
- Długosz J., *Funkcje zespolone. Teoria, przykłady, zadania*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2013.

Literatura uzupełniająca:

1. Płaskonka-Fietkowska J., Selwat K., *Elementy matematyki wyższej*, Seria Wydawnicza PWSZ im. Witelona w Legnicy, Legnica 2020.
2. Leja F., *Funkcje zespolone*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.
3. Krzyż J., *Zbiór zadań z funkcji analitycznych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.