

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024 - 2026/2027

(skrajne daty)

Rok akademicki 2026/2027

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe – inżynierskie II
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Inżynierii Materiałowej
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia I-go stopnia
Profil	praktyczny
Forma studiów	Studia niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	IV rok, 7 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr hab. Aleksander Marszałek, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Aleksander Marszałek, prof. UR dr Wojciech Bochnowski

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
7					18				4

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

Semestr 7 - Seminarium - zaliczenie bez oceny

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość zagadnień z przedmiotów podstawowych i kierunkowych objętych planem studiów I-go stopnia na kierunku *mechatronika*. Wiedza z zakresu przedmiotu „Seminarium dyplomowe – inżynierskie I”.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Przygotowanie studenta do realizacji pracy dyplomowej – wyjaśnienie zasad planowania badań oraz planowania eksperymentu.
C ₂	Przekazanie wiedzy z zakresu metod zdobywania informacji naukowych, wykorzystania literatury naukowej, pisania pracy inżynierskiej z poszanowaniem praw autorskich i własności intelektualnej.
C ₃	Przygotowanie studenta do samodzielnej pracy z tekstem technicznym.
C ₄	Nabycie umiejętności przygotowywania i przedstawiania prezentacji/referatu o tematyce technicznej.
C ₅	Nabycie umiejętności opracowywania i prezentowania wyników badań oraz formułowania wniosków.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student ma podstawową wiedzę z zakresu prawa autorskiego - wie co oznacza naruszenie praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1062).	K_W10 K_W12
EK_02	Student zna wymagania formalne z zakresu przygotowania pracy dyplomowej inżynierskiej oraz egzaminu dyplomowego.	K_W10
EK_03	Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury (księgozbiory bibliotek), instrukcji obsługi aplikacji oraz urządzeń pomiarowych, elektronicznych baz artykułów naukowych, zasobów internetowych - potrafi korzystać z różnych źródeł informacji naukowej z zakresu mechatroniki oraz dokonać doboru źródeł literaturowych do zadanej tematyki.	K_U01 K_U17
EK_04	Student potrafi określać cele, zakres i plan pracy dyplomowej. Student potrafi sformułować uzasadnienie podjętej w ramach pracy dyplomowej tematyki.	K_U01
EK_05	Student potrafi wykonać badania doświadczalne – potrafi opracować i przedstawić uzyskane wyniki oraz sformułować wnioski.	K_U04
EK_06	Student potrafi przygotować prezentację (referat) przedstawiającą zagadnienia inżynierskie, w tym wyniki własnej pracy.	K_U04 K_U17
EK_07	Student potrafi dostrzec potrzebę podniesienia swoich kompetencji.	K_U19

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

EK_o8	Student wykazuje rzetelność w realizacji pracy dyplomowej oraz dociekliwość w dyskusji – jest otwarty na argumenty innych.	K_Ko4
-------	--	-------

3.3 Treści programowe

A. Problematyka seminarium – semestr 7

<p>Treści merytoryczne</p> <p>Zapoznanie z tematyką seminarium dyplomowego.</p> <p>Wybrane procedury obowiązujące w Kolegium Nauk Przyrodniczych UR z zakresu oceny prac dyplomowych oraz egzaminu dyplomowego.</p> <p>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1062). Jednolity system antyplagiacyjny (JSA).</p> <p>Metodyka przygotowywania prezentacji i wystąpień.</p> <p>Sposoby opracowywania i prezentowania wyników badań.</p> <p>Zasady przygotowywania prezentacji pracy inżynierskiej.</p> <p>Prezentacja/referowanie przez studentów zagadnień na wybrany temat, związany z tematyką studiów i tematyką realizowanej pracy dyplomowej. Wystąpienia studentów prezentujących stopień zaawansowania pracy dyplomowej.</p> <p>Opracowanie pisemne z wykorzystaniem terminologii związanej z przygotowywaną pracą inżynierską – streszczenie pracy dyplomowej.</p> <p>Zagadnienia do egzaminu dyplomowego – kierunek Mechatronika.</p> <p>Indywidualne konsultacje treści opracowywanych prac oraz realizowanych czynności lub badań.</p>

3.4 Metody dydaktyczne

Seminarium – semestr 7: analiza tekstów z dyskusją / prezentacja multimedialna z dyskusją, referaty.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_o1	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium
EK_o2	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium
EK_o3	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium
EK_o4	Obserwacja w trakcie zajęć, referat, streszczenie.	seminarium
EK_o5	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium
EK_o6	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium
EK_o7	Obserwacja w trakcie zajęć.	seminarium
EK_o8	Obserwacja w trakcie zajęć, referat.	seminarium

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Seminarium – semestr 7

Warunkiem zaliczenia seminarium jest:

- przygotowanie i przedstawienie referatu/prezentacji na wybrany temat, związany z tematyką studiów i tematyką realizowanej pracy dyplomowej. Prezentacja/referat podlega ocenie z uwzględnieniem kryteriów: układ prezentacji, przejrzystość, poprawności merytoryczna oraz umiejętność przekazania informacji na określony temat.
- opracowanie streszczenia pracy dyplomowej.
- złożenie pracy inżynierskiej zweryfikowanej w systemie antyplagiatowych (JSA) oraz uzyskanie akceptacji promotora w zakresie dopuszczenia pracy dyplomowej do obrony.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	18
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach)	6
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (analiza zagadnienia, prowadzenie badań, pisanie pracy)	76
SUMA GODZIN	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

- [1] Zarządzenie nr 228/2021 Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 1 grudnia 2021 r. w sprawie ustalenia procedury antyplagiatowej w Uniwersytecie Rzeszowskim.
- [2] Wytyczne pisania pracy dyplomowej UR: <https://www.ur.edu.pl/pl/kolegia/kolegium-nauk-przyrodniczych/student/praca-dyplomowa-i-egzamin-dyplomowy-20222023>.
- [3] Majchrzak J., Mendel T.: Organizacja procesu pisania prac promocyjnych wraz z zasadami ich opracowania. Wyd. Politechniki

Poznańskiej. Poznań, 1991.

- [4] Paweł Pioterek, Barbara Zieleniecka: Technika pisania prac dyplomowych. Wydaw. Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań, 2004.
- [5] Mieczysław Korzyński: Metodyka eksperymentu: planowanie, realizacja i statystyczne opracowanie wyników eksperymentów technologicznych. Wydawnictwo WNT: Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa, 2017.
- [6] Tadeusz Rawa: Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn, 2012.
- [7] Krystyna Kwaśniewska: Jak pisać prace dyplomowe? (wskazówki praktyczne). Wydawnictwo KPSW, Bydgoszcz, 2010.
- [8] Gianfranco Gambarelli, Zbigniew Łucki: Praca dyplomowa i doktorska: zdobycie promotora, pisanie na komputerze, opracowanie redakcyjne, prezentowanie, publikowanie. CeDeWu. Warszawa, 2015.
- [9] Czesław Rzeźnik, Piotr Rybacki: Metodyka prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Poznań, 2018.
- [10] Praca dyplomowa i doktorska: od zdobycia promotora poprzez opracowanie redakcyjne i edycję tekstu po obronę pracy i jej opublikowanie. Wydawca CeDeWu, Warszawa, 2023.
- [11] Kazimierz Pawlik, Radosław Zenderowski: Dyplom z internetu: jak korzystać z internetu pisząc prace dyplomowe? CeDeWu. Warszawa, 2020.
- [12] Pytkowski W.: Organizacja badań i ocena prac naukowych. PWN. Warszawa 1985.

Literatura uzupełniająca:

- [1] Literatura z zakresu tematyki pracy inżynierskiej.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej