

Kierunek studiów: **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I GOSPODARKA ODPADAMI**
- **stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Przyrodnicze aspekty produkcji energii	dr hab. Mariola Garczyńska, prof. UR	06.02.2024 r.	20.02.2024 r.
Podstawy fizyki	dr Yarislav Shpotyuk	02.02.2024 r. godz. 10:00	19.02.2024 r. godz. 10:00
Matematyka	dr Svetlana Mincheva – Kamińska	07.02.2024 r. - test TEAMS, 08.02.2024 r., sala 127 B1 godz.10 pisemny	22.02.2024 r., godz. 10:00, sala 248 B2- pisemny
Podstawy chemii	dr inż. Michał Miłek	29.01.2024 r., godz. 10:00 D3 040	19.02.2024 r., godz. 10:00 D3 040
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Agroekologia i ochrona krajobrazu	dr inż. Krzysztof Rogut		
Mechanika i inżynieria materiałowa	dr Wojciech Bochnowski	30.01.2024 r., sala3, budynek B4, godz.12.00	20.02.2024 r., sala3, budynek B4, godz.12.00
Podstawy inżynierii procesowej	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	31.01.2024 r.	22.02.2024 r.
Podstawy elektrotechniki i automatyki	dr hab. inż. Anna Koziorowska, prof. UR	01.02.2024 r., godz. 9.00	19.02.2024 r., godz. 9.00
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
x	x	x	x
studia II stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Modelowanie procesów w energetyce	dr hab. Małgorzata Pociask – Biały, prof. UR	31.01.2024 r.	23.02.2024 r.
Systemy kontrolno - pomiarowe	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	06.02.2024 r.	19.02.2024 r.
Język obcy (angielski/niemiecki)	mgr Marcin Trojan /dr Sławomir Schultis	j. angielski 01.02.2024 r., godz.10.00 Dg s. 337 j. niemiecki 29.01.2024 r., godz. 9.00-11.00 sala 339 Dg	j. angielski 22.02.2024 r., godz.10.00 Dg s. 337 j. niemiecki 23.02.2024 r., godz. 9.00-11.00 sala 125 Dg

Kierunek studiów: **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I GOSPODARKA ODPADAMI**
- niestacjonarne

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Przyrodnicze aspekty produkcji energii	dr hab. Mariola Garczyńska, prof. UR	01.02.2024 r.	23.02.2024 r.
Podstawy fizyki	dr Mirosław Łabuz		
Matematyka	dr Piotr Pusz	29.01.2024 r.	19.02.2024 r.
Podstawy chemii	dr inż. Michał Miłek		