

## Planowany układ zjazdów w semestrze wiosna 2024

### STUDIA PODYPLOMOWE ELEKTROENERGETYKA

Zjazdy planowane tradycyjnie  
(laboratoria na terenie politechniki)

	08.03.2024	06.04.2024	07.04.2024	13.04.2024	14.04.2024	27.04.2024	28.04.2024	11.05.2024	12.05.2024	25.05.2024	26.05.2024	01.06.2024	02.06.2024	15.06.2024	16.06.2024	22.06.2024	23.06.2024	
08:30-10:00		Odnawialne źródła energii		Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki		Podstawy elektrotechniki			
10:10-11:40		Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	
11:50-13:20	spotkanie organizacyjne on-line 18:00-19:00	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne (3h)	Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	
13:30-15:00		Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki		Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki
15:10-16:40			Podstawy energetyki															

Zajęcia w czerwcu na terenie uczelni odbędą się w salach podanych przez prowadzących wykłady. Dodatkowo mogą się pojawić niewielkie korekty wynikające z bieżących prób.

Podstawy elektrotechniki	dr inż. Leszek Jaroszyński	wykłady
Podstawy elektrotechniki	dr inż. Piotr Terebun	ćwiczenia laboratoryjne
Podstawy elektrotechniki	dr inż. Dawid Zarzeczny	ćwiczenia audytoryjne
Odnawialne źródła energii	dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. uczelni	wykłady
Odnawialne źródła energii	mgr inż. Michał Kwiatkowski	ćwiczenia laboratoryjne
Podstawy energetyki	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko / dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	wykłady
Podstawy energetyki	dr inż. Sylwester Adamek	ćwiczenia audytoryjne
Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Robert Jędrychowski	wykłady
Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Robert Jędrychowski	ćwiczenia laboratoryjne

Kanał ogólny: wszyscy nauczyciele mają tu dostęp i uczestnicy studiów:

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A-rLIB1ipnplShubAMF3H6J7xb2eh7VyRb13b\\_c78mlg1%40thread.tacv2/?groupId=3c512067-6d21-4851-95fe-5ed102d08b06&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A-rLIB1ipnplShubAMF3H6J7xb2eh7VyRb13b_c78mlg1%40thread.tacv2/?groupId=3c512067-6d21-4851-95fe-5ed102d08b06&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8)

Kanał prof. Pawłat:

Podstawy elektroenergetyki (dr S. Adamek):