

## 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	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 energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne (3h)	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	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		Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii	Podstawy energetyki		Urządzenia i instalacje elektryczne		Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki
15:10-16:40			Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii					Odnawialne źródła energii								

ten zjazd może zostać przesunięty o tydzień - będzie w tej sprawie jeszcze konsultacja

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. Dawid Zarzeczny	ćwiczenia laboratoryjne
Podstawy elektrotechniki	dr inż. Piotr Terebun	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 Jędrzychowski	wykłady
Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Robert Jędrzychowski	ćwiczenia laboratoryjne

Kanał ogólny: wszyscy nauczyciele mają tu dostęp i uczestniczą w studiach:

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A-rLIB1ipnplShubAMF3H6J7xb2eh7VyRb13b\\_c78mlq1%40thread.tacv2/?groupId=3c512067-6d21-4851-95fe-5ed102d08b06&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A-rLIB1ipnplShubAMF3H6J7xb2eh7VyRb13b_c78mlq1%40thread.tacv2/?groupId=3c512067-6d21-4851-95fe-5ed102d08b06&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8)

Podstawy elektroenergetyki (dr S. Adamek):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AsQvMDUH838VnHFBQenJVxdPR4poB7KbGK4kSUupJQAq1%40thread.tacv2/conversations?groupId=cff0ee18-5d4a-40c9-b60d-59a94db76e02&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>

Urządzenia i instalacje elektryczne (dr Robert Jędrzychowski)

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A68Bp7b6A\\_jkPaNvFwKWidPqFN3RcJqg9dr25TAsqt3A1%40thread.tacv2/conversations?groupId=940818ca-2ec3-4d3c-b709-fafbf7ed5fd0&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A68Bp7b6A_jkPaNvFwKWidPqFN3RcJqg9dr25TAsqt3A1%40thread.tacv2/conversations?groupId=940818ca-2ec3-4d3c-b709-fafbf7ed5fd0&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8)

wykłady OZE (dr hab. Joanna Pawłat)

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3agmYsStosRhSdsnJ5kh\\_evvJf5n0Lba3sTxVJKpQTdY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=1520fd62-ed04-45f0-8385-88e0c05142d6&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3agmYsStosRhSdsnJ5kh_evvJf5n0Lba3sTxVJKpQTdY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=1520fd62-ed04-45f0-8385-88e0c05142d6&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8)

Podstawy elektrotechniki (dr Leszek Jaroszyński)

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3anOZrInC7ve4PDqEn4m2d0HQ0Gxe3adda8RNKLsbjr411%40thread.tacv2/conversations?groupId=969e1894-72ed-4ef3-8e3c-9c17c7dee4a7&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>