

Planowany układ zjazdów w semestrze wiosna 2026

STUDIA PODYPLOMOWE ELEKTROENERGETYKA

Zjazdy planowane tradycyjnie
(laboratoria na terenie politechniki)

	28.03.2026	11.04.2026	12.04.2026	18.04.2026	19.04.2026	25.04.2026	26.04.2026	9.05.2026	10.05.2026	16.05.2026	17.05.2026	6.06.2026	7.06.2026	20.06.2026	21.06.2026	27.06.2026	28.06.2026
08:30-10:00		Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektroenergetyki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii
10:10-11:40		Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektroenergetyki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektroenergetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii
11:50-13:20		Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektroenergetyki	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne		Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii
13:30-15:00	spotkanie organizacyjne on-line 12:00-14:00	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektroenergetyki	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne (3h)			Urządzenia i instalacje elektryczne			Urządzenia i instalacje elektryczne		
15:10-16:40			Odnawialne źródła energii				Urządzenia i instalacje elektryczne	Odnawialne źródła energii									

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

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 elektroenergetyki	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko / dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	wykłady
Podstawy elektroenergetyki	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

Linki do kanałów na platformie TEAMS dla nauczycieli i uczestników:

L. Jaroszyński (Podstawy elektrotechniki - wykład)

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3A0ZrNc7ve4PDgEn4m2d0HQ0Gxe3adda8RNKL5bjr411%40thread.tacv2/conversations?groupId=969e1894-72ed-4ef3-8e3c-9c17c7dee4a7&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>

P. Terebun (Podstawy elektrotechniki - ćwiczenia)

https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3A6Inm3J09sEeAmNr7xeDVMfwC8ggQdK1XRUD_ojYTWMM1%40thread.tacv2/General?groupId=f424218b-1ad2-43ad-8b36-e8091cc94472&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8

prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko / dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni (wykład) oraz jednocześnie S. Adamek (Podstawy elektroenergetyki - ćwiczenia)

Wykład 1 (sobota godz.: 8.30-11:40): <https://teams.microsoft.com/j/meet/334351921156903?p=MWdBOWJVRriwJlhnWz>

Wykład 2 (niedziela godz.: 8.30-11:40): <https://teams.microsoft.com/j/meet/317672460940750?p=D2yvKOCVeWawnm4F55>

J. Pawłat (Odnawialne źródła energii - wykład)

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3AuDo3dxCNQZXRjHMjDsvwhaHBWUw3IRBEiAehN6hh9o1%40thread.tacv2/General?groupId=635afcce-d016-481d-9477-592642ca9180&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>

R. Jędrychowski (Urządzenia i instalacje elektryczne - wykład)

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3A0c384a9b275e49c298caef2156efb3e%40thread.tacv2/Og%3C%3B3lny%202025?groupId=940818ca-2ec3-4d3c-b709-fafbf7ed5fd0&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>

P. MAZUREK - SPOTKANIE ORGANIZACYJNE - KANAŁ OGÓLNY z ogłoszeniami

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3AbXUefxwfl9Jw540uz-rsRb3JOkKpAoxY5PmJyPDYqOc1%40thread.tacv2/General?groupId=333eb10f-7e20-4e5c-bd29-12aaa78dad98&tenantId=dbb41d7a-0043-4ee2-9843-6e4ff66cc9c8>