

## Planowany układ zjazdów i zajęć pierwszego semestru (jesień 2019)

### STUDIA PODYPLOMOWE ELEKTROENERGETYKA

	26-10-2019	27-10-2019	09-11-2019	10-11-2019	16-11-2019	17-11-2019	14-12-2019	15-12-2019	11.01.2020	12.01.2020	18-01-2020	19-01-2020	01-02-2020	02-02-2020	08.02.2020	09.02.2020
08:30-10:00		Podstawy elektrotechniki		Podstawy elektrotechniki		Odnawialne źródła energii		Podstawy energetyki		Odnawialne źródła energii		Odnawialne źródła energii		Urządzenia i instalacje elektryczne		Urządzenia i instalacje elektryczne
10:10-11:40	spotkanie organizacyjne	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Podstawy energetyki	Odnawialne źródła energii	Podstawy energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne
11:50-13:20	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Podstawy energetyki	Urządzenia i instalacje elektryczne
13:30-15:00	Podstawy elektrotechniki	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Podstawy elektrotechniki	Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i instalacje elektryczne	Urządzenia i instalacje elektryczne *	Podstawy energetyki		
15:10-16:40	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii	Odnawialne źródła energii		Podstawy energetyki		Urządzenia i instalacje elektryczne		Podstawy elektrotechniki							

Układ (kolejność) przedmiotów może ulec niewielkiej zmianie, wynika to z obciążenia pomieszczeń i prowadzących (w salach realizowane są równoległe zajęcia na studiach niestacjonarnych).  
 Dodatkowo przewiduje się niewielkie korekty wynikające z próśb uczestników (czekamy na wnioski podczas pierwszego zjazdu, np. zamiast zjazdu 9-10.listopada termin 23-24.listopada).

Nie przewiduje się zajęć w piątki.

H24	wykłady
H24	wykłady
H24	ćwiczenia audytoryjne

ćwiczenia laboratoryjne

C212B, E18 - laboratorium urządzeń i instalacji elektrycznych  
 E407 - laboratorium podstaw elektrotechniki  
 E24, C503 - laboratorium odnawialnych źródeł energii

\* zajęcia trwające 3h akademickie

Podstawy elektrotechniki	prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk
Podstawy elektrotechniki	dr inż. Leszek Jaroszyński
Podstawy elektrotechniki	dr hab. Ryszard Goleman, prof. uczelni
Odnawialne źródła energii	dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. uczelni
Odnawialne źródła energii	mgr inż. Michał Kwiatkowski
Podstawy energetyki	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko / dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni
Podstawy energetyki	dr inż. Sylwester Adamek
Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Robert Jędrzychowski
Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Robert Jędrzychowski

H24 - Budynek Centrum Aspect, Nadbystrzycka 36A  
 C212B, C503 - budynek Centrum Innowacji i Transferu Technologii,  
 Nadbystrzycka 36C  
 E24, E18, E407 - Budynek Wydziału Elektrotechniki, Nadbystrzycka 38A