

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej podstawowej w sem. letnim 2019/2020
od 16.06 do 05.07.2020 i od 31.08 do 06.09.2020**

kier. Energetyka - I stopnia

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
sem. 2		
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	zdalna	22-24.06.2020
Fizyka	zdalna	zadania kontrolne przesyłane do 26.06.2020 do godz. 24.00
sem. 4		
Zastosowanie matematyki w technice	zdalna	4.07.2020, godz.17-19
Podstawy energoelektroniki	zdalna	23.06.2020, godz. 14:00
Mechanika płynów	zdalna	05.06.2020 r. godz. 10:00
Maszyny elektryczne	zdalna	15.06.2020, godz. 10:00
Termodynamika techniczna	zdalna	04.07.2020 r. godz. 12:00
sem. 6		
Efektywność techniczna i ekonomiczna odnawialnych źródeł energii	zdalna	Podjęcie#1: 26.05.2020 Podjęcie#2: 05.06.2020
Metody optymalizacji - wykład + laboratorium	zdalna	25.06.2020, godz.14-17
Elektrownie wodne	zdalna	24.06.2020
Budynek inteligentny	zdalna	zaliczenie: 8.06.2020, godz. 18.00
Podstawy termokinetyki	zdalna	zaliczenie wykładu 22.05.2020ćwiczenia: 22.06.2020 godz. 10.00
Modelowanie urządzeń energetycznych W+L+P	zdalna	realizacja zadań lab + projekt
Urządzenia i Instalacje Elektryczne	zdalna	26.06.2020 godz. 16.00
Elektrownie i elektrociepłownie	zdalna	19.06.2020 godz. 10:00-12:00 egzamin online

specj. Energy technologies

Maths	zdalna	16.06 o godzinie 10.00 część pisemna (aktywność zadanie) 18.06 o godzinie 12.00 do części ustnej (webinarium)
Introductory CDIO project	zdalna	Zaliczenie na podstawie projektu, ocena do 6 września 2020
Electric Drives	zdalna	Kolokwium 21.05.2020, sprawozdania do 30.6.2020, ocena końcowa do 5.7.2020
Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics	zdalna	25-26.06. 2020
Application of Mathematics in Technology	zdalna	4.07.2020, godz. 13-15
Fundamentals of power electronics	zdalna	26.06.2020, godz. 16:15
Electric machines	zdalna	22.06.2020, godz. 15:30

kier. Energetyka - II stopnia

sem. 3		
Regulacja automatyczna urządzeń ciepłowniczych	zdalny	15.06.2020r.
Systemy ciepłownicze	zdalny	01.06.2020 godz. 11:00-12:00 zaliczenie wykładu online