



Zmiany sposobów weryfikacji efektów uczenia się w zakresie sposobów oceny, w stosunku do zawartych w kartach przedmiotów, w semestrze letnim 2020/2021

Kierunek energetyka

Studia stacjonarne

Kierunek studiów	Rok studiów	Przedmiot	Forma zajęć W/Ć/P/L/Lk/S	Proponowana forma i metoda weryfikacji (przeprowadzenia zaliczenia/egzaminu)
Energetyka I ^o	1	Matematyka II	W/Ć	Zaliczenie ćwiczeń z Matematyki dla Studentów grupy 1 Energetyka i grup 3 i 4 Inżynieria Środowiska odbędzie się na podstawie: a) pozytywnych ocen z dwóch prac pisemnych przesłanych zdalnie, b) terminowo i poprawnie rozwiązanych testów na platformie elf 3 (Kurs Matematyka I i Matematyka II), c) uczestnictwa w zajęciach prowadzonych na ZOOMie.
Energetyka I ^o	2	Technologie i maszyny energetyczne I	L	Zaliczenie w formie testu przeprowadzone zostanie z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams i MS Forms
Energetyka I ^o	3	Ochrona środowiska w energetyce	W	Zaliczenie w formie testu przeprowadzone zostanie z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams i MS Forms
Energetyka I ^o	3	Aeromechanika	W	Kolokwium zaliczeniowe z wiadomości podanych na wykładzie z uwzględnieniem aktywności na wykładzie
Energetyka I ^o WIEiK	3	Elektrownie i elektrociepłownie	W/Ć	Egzamin zostanie przeprowadzony w formie ustnej z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams Zaliczenie pisemne. Studenci będą rozwiązywać zadanie w trakcie zajęć on-line. Plik graficzny z rozwiązaniem zostanie przesłany czatem prywatnym do prowadzącego. Wykorzystane zostanie oprogramowanie MS Office365 w tym MS Teams
Energetyka II ^o EN	1	Energetyka jądrowa	W	Zaliczenie ustne zostanie przeprowadzone z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams lub równoważnego
Energetyka II ^o EN	1	Technologie i maszyny energetyczne II	W	Egzamin zostanie przeprowadzony w formie ustnej z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams
Energetyka II ^o EN	1	Wybrane zagadnienia z mechaniki płynów	W/Ć	Warunki zaliczenia: dwa sprawdziany pisemne, czynna aktywność na ćwiczeniach i na wykładzie



Zmiany sposobów weryfikacji efektów uczenia się w zakresie sposobów oceny, w stosunku do zawartych w kartach przedmiotów, w semestrze letnim 2020/2021

				Ocena końcowa z przedmiotu jest oceną średnią, ważoną z ocen cząstkowych z uwzględnieniem aktywności na wykładzie
Energetyka II° MKwE	1	Technologie energetyczne	W	Egzamin zostanie przeprowadzony w formie ustnej z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams
Energetyka II° MKwE	1	Modelowanie i analiza obiegów termodynamicznych	W/Ć/P	Egzamin zostanie przeprowadzony w formie ustnej z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams Ocena na podstawie oddanych zadań do samodzielnego rozwiązania i zaliczonego projektu Ocena na podstawie oddanego i zaliczonego projektu
Energetyka II° EN	2	Modelowanie przenoszenia zanieczyszczeń w atmosferze	W/Ć	Dwa sprawdziany pisemne, czynna aktywność na ćwiczeniach i na wykładzie. Ocena końcowa z przedmiotu jest oceną średnią, ważoną z ocen cząstkowych z uwzględnieniem aktywności na wykładzie
Energetyka II° EN	2	Instalacje grzewcze w budownictwie niskoenergetycznym II	W	Zaliczenie w formie zdalnego, indywidualnego kolokwium ustnego

Studia niestacjonarne

Kierunek studiów	Rok studiów	Przedmiot	Forma zajęć W/Ć/P/L/L k/S	Proponowana forma i metoda weryfikacji (przeprowadzenia zaliczenia/egzaminu)
Energetyka I°	3	Ochrona środowiska w energetyce	W	Zaliczenie w formie testu przeprowadzone zostanie z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams i MS Forms
Energetyka II° SiUE	1	Elektrownie i zaawansowane systemy energetyczne	W	Egzamin ustny zostanie przeprowadzony z wykorzystaniem oprogramowania MS Teams lub równoważnego