



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

Kierunek inżynieria i gospodarka wodna

Kierunek studiów	Rok studiów	Przedmiot	Forma zajęć W/Ć/P/ L/Lk/S	Proponowana forma i metoda weryfikacji (przeprowadzenia zaliczenia/egzaminu)
liGW I ^o	1	Mechanika i wytrzymałość materiałów	W/P	Wypełnianie ćwiczeń, lekcji, zadań itp. na platformie delta i Teams oraz sprawdziany po każdym dziale (delta) (jeżeli student nie uzbiera punktów - sprawdzian końcowy z zadań (delta)) - brak testu z teorii - zastąpione lekcjami, ćwiczeniami na delcie/Teams
liGW I ^o	1	Mechanika gruntów i skał	W/L	Wykład - wypełnianie ćwiczeń, lekcji, zadań itp. na platformie delta i Teams; Laboratorium - uczestniczenie w zajęciach, przygotowywanie sprawozdań - stacjonarnie lub online i kolokwium końcowe z badań - brak testu z teorii - zastąpione lekcjami, ćwiczeniami na delcie/Teams
liGW I ^o	1	Matematyka II	W/Ć	Weryfikacja efektów kształcenia odbywa się poprzez przeprowadzanie kartkówek (kolokwiów) - aktywność "Zadanie" na platformach e-learningowych, zgodnie ze wcześniejszymi ustaleniami ze Studentami. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie co najmniej 50% punktów z tych sprawdzianów. Przedmiot Matematyka 2 kończy się w semestrze letnim egzaminem. Nie przewiduje się osobnego egzaminu pisemnego z teorii, która zostanie zweryfikowana poprzez komentarze do zadań
liGW I ^o	1	Meteorologia i klimatologia	W/P/L	P/L - oddanie poprawnie wykonanych opracowań - w trakcie zdalnej realizacji z uwzględnieniem MTeams; egzamin ustny z wykorzystaniem MTeams
liGW I ^o	2	Gospodarka wodna	W/P	Egzamin testowy platforma DELTA, MS Teams, oceny z dwóch projektów oraz prezentacji
liGW I ^o	2	Inżynieria wodna	W	Zaliczenie ustne na platformie Microsoft Teams