

ANEKS DO KARTY ZAJĘĆ

Na podstawie art. 23 ust. 1 i art. 76a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 695).

Zasady weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się w ww. sposób Uczelnia ma obowiązek udostępnić w Biuletynie Informacji Publicznej na swojej stronie podmiotowej.

1. Zajęcia i ich usytuowanie w harmonogramie realizacji programu

1. Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
2. Nazwa kierunku studiów	Inżynieria Transportu i Logistyki
3. Nazwa zajęć	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów
4. Kod zajęć	K29
5. Usytuowanie zajęć w harmonogramie realizacji zajęć	Semestr VI
6. Koordynator zajęć	dr inż. Grzegorz Dzieniszewski
7. Odpowiedzialny za realizację zajęć – laboratorium	dr inż. Grzegorz Dzieniszewski

2. Metody weryfikacji efektów uczenia się /w odniesieniu do poszczególnych efektów/

Symbol efektu uczenia się	Forma weryfikacji							Dostosowanie do kształcenia na odległość
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawdzian wejściowy	Sprawozdanie	Inne	
W_01				X				Projekt – platforma http://moodle.pwsw.eu/
U_01				X				Projekt – platforma http://moodle.pwsw.eu/
K_01							X	Komunikator Skype live:.cid.f874596e6793449e

3. Ocena osiągniętych efektów uczenia się uzyskanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

3.1. Zmiany w sposobie oceny w związku z dostosowaniem do kształcenia zdalnego

Ocena formująca

F1	Laboratorium – sprawozdania/projekty konsultowane i przesyłane drogą mailową
----	--

Ocena podsumowująca

Nie dokonano zmian.

4. Literatura podstawowa i uzupełniająca- zmiana lub uzupełnienie literatury w celu dostosowania do kształcenia na odległość

Nie dokonano zmian.

5. Odpowiedzialny za zajęcia:

Dyrektor Instytutu:

Przemyśl, dnia 12 marca 2020 r.