

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	Mechatronika
3. Nazwa zajęć	Teoria automatów i języki
4. Kod zajęć	K 15
5. Usytuowanie zajęć w harmonogramie realizacji zajęć	Semestr 4
6. Koordynator zajęć	Dr inż., Mariusz Szwedo
7. Odpowiedzialny za realizację zajęć	Dr inż. Mariusz Szwedo

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						Zaliczenie na podstawie egzaminu zdalnego
W_02		X						Zaliczenie na podstawie egzaminu zdalnego
U_01			X					
U_02				X				
K_01							X	

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	Egzamin – <i>egzamin w formie zdalnej</i>
F2	Ćwiczenia (nr 1-8) (zajęcia zdalne)

Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie wykładów na podstawie egzaminu F1 (w formie zdalnej)
P2	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie średniej zwykłej F2 (projekty grupowe)
P3	Zaliczenie przedmiotu na podstawie średniej ważonej P1+P2

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

5. Odpowiedzialny za zajęcia:

Dyrektor Instytutu:

Przemysław, dnia