

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. <i>Jednostka prowadząca kierunek studiów</i>	Instytut Nauk Technicznych
2. <i>Nazwa kierunku studiów</i>	Inżynieria produkcji kosmetyków i suplementów
3. <i>Nazwa zajęć</i>	Chemia ogólna i nieorganiczna
4. <i>Kod zajęć</i>	P 03
5. <i>Usytuowanie zajęć w harmonogramie realizacji zajęć</i>	Rok I semestr II
6. <i>Koordynator zajęć</i>	dr hab. inż. Zbigniew Wzorek
7. <i>Odpowiedzialny za realizację zajęć</i>	dr hab. inż. Zbigniew Wzorek mgr inż. Justyna Koniuszy-Nycz

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

Symbol efektu uczenia się	Forma weryfikacji							Dostosowanie do kształcenia na odległość
	Egzamin ustny	Egzaminy pisemne	Kolokwium	Projekt	Sprawdzian wejściowy	Sprawozdanie	Inne	
W_01		X						Egzamin przeprowadzony z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację (Zoom , ewentualnie test w formie elektronicznej jednokrotnego wyboru) do ustalenia
W_02		X						Przygotowanie prezentacji multimedialnej z tematów wskazanych przez prowadzącego
U_01					X	X		Sprawdzian wejściowy przeprowadzony z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację (Zoom , ewentualnie test w formie elektronicznej jednokrotnego wyboru) do ustalenia

U_02					X	X		<i>Sprawozdanie z przeprowadzonych zajęć przekazane w formie elektronicznej</i>
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	<p>Egzamin z wykładów</p> <p><i>Egzamin przewidziany dla zajęć prowadzonych od 4 tygodnia zajęć w semestrze letnim w roku akad. 2019/2020 przeprowadzone z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację (Zoom , ewentualnie test w formie elektronicznej jednokrotnego wyboru) do ustalenia</i></p> <p><i>Przygotowanie prezentacji multimedialnej z tematów podanych przez prowadzącego</i></p>
F2	<p>Sprawozdania z laboratorium</p> <p><i>Sprawozdania przewidziane dla zajęć prowadzonych od 4 tygodnia zajęć w semestrze letnim w roku akad. 2019/2020 przekazane w formie elektronicznej za pomocą poczty elektronicznej</i></p>
F3	<p>Sprawdzian wejściowy laboratorium</p> <p><i>Sprawdziany wejściowe dla zajęć prowadzonych od 4 tygodnia zajęć w semestrze letnim w roku akad. 2019/2020 przeprowadzone z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację (Zoom , ewentualnie test w formie elektronicznej jednokrotnego wyboru) do ustalenia</i></p>
F4	<p>Obserwacja ucznia na zajęciach, rozmowa</p> <p><i>Dla zajęć prowadzonych od 4 tygodnia zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020 ocena na podstawie sposobu opracowywania wyników i wyciągania wniosków oraz indywidualnych konsultacji</i></p>

Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie wykładów na podstawie egzaminu F1
----	--

P2	Zaliczenie zajęć laboratoryjnych na podstawie sprawozdań i sprawdzianu wejściowego przy uwzględnieniu zaangażowania w realizację ćwiczeń i oceny kompetencji społecznych F4
----	---

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

Realizacja laboratorium – nie wprowadzono zmian.

5. Odpowiedzialny za zajęcia:

Dyrektor Instytutu:

Przemyśl, dnia 14.05.2020