

RAPORT SAMOOCENY
za rok akademicki 2019/2020
(studia stacjonarne pierwszego stopnia)

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA W PRZEMYSŁU

Institu: **INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH**

Zakład: **PRODUKCJI ŻYWNOŚCI I KOSMETYKÓW**

Kierunek studiów **INŻYNIERIA PRODUKCJI KOSMETYKÓW I SUPLEMENTÓW**

Liczba nauczycieli akademickich przypisanych do kierunku: ...20....

Część I (uzupełnia Zakładowy Zespół do spraw Jakości Kształcenia)

1. Weryfikacja zakładanych efektów kształcenia/uczenia się

Ocena	pozytywna	warunkowa	negatywna
przejrzystość procedury zaliczenia zajęć objętych programem studiów	tak		
czytelność zasad oceniania pracy studentów	tak		
przestrzeganie procedury dyplomowania	tak		
weryfikacja efektów kształcenia/uczenia się uzyskanych podczas realizacji praktyk zawodowych i zajęć praktycznych	tak		

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....
.....

2. Ocena jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych – informacja zbiorcza

- a) Badania ankietowe wśród studentów – uzyskiwanie opinii studentów na temat pracy nauczycieli akademickich oraz innych osób prowadzących zajęcia

Rok akademicki:	semestr zimowy	semestr letni
-----------------	----------------	---------------

liczba ocenionych nauczycieli akademickich	Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)				Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)			
	<i>bdb</i>	<i>db</i>	<i>dst</i>	<i>ndst</i>	<i>bdb</i>	<i>db</i>	<i>dst</i>	<i>ndst</i>
	13	1			11			
liczba ocenionych innych osób prowadzących zajęcia	Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)				Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)			
	<i>bdb</i>	<i>db</i>	<i>dst</i>	<i>ndst</i>	<i>bdb</i>	<i>db</i>	<i>dst</i>	<i>ndst</i>
	2	1			1			

b) Prowadzenie hospitacji zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich lub inne osoby prowadzące zajęcia

Rok akademicki:	semestr zimowy	semestr letni
liczba nauczycieli akademickich	20	20
liczba hospitowanych nauczycieli	2	2
odsetek hospitowanych nauczycieli	10,0	10,0
liczba innych osób prowadzących zajęcia	2	1
liczba hospitowanych innych osób prowadzących zajęcia	10,0	5,0
odsetek hospitowanych innych osób prowadzących zajęcia		

c) Informacje o zajęciach prowadzonych w języku obcym

Nazwa zajęć	Informacja o obieralności zajęć	Forma realizacji	Semestr	Język wykładowy	Liczba studentów
-	-	-	-	-	-

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

3. Monitorowanie kwalifikacji nauczycieli akademickich i innych osób prowadzących zajęcia uczestniczących w procesie kształcenia na kierunku

a) Ocena zgodności kwalifikacji nauczycieli akademickich oraz innych osób prowadzących zajęcia z prowadzonym kierunkiem studiów

Ogólna liczba nauczycieli akademickich biorących udział w procesie kształcenia: 11	1) zgodność wymogów formalnych (dyplomy) z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	11	
	2) zgodność dorobku naukowego nauczyciela akademickiego z dziedziną nauki związaną z kierunkiem studiów	
	tak	nie
	8	
	3) zgodność doświadczenia zawodowego z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	5	

Ogólna liczba innych osób prowadzących zajęcia biorących udział w procesie kształcenia: 9	1) zgodność wymogów formalnych (dyplomy) z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	9	
	2) zgodność dorobku innej osoby prowadzącej zajęcia z dziedziną nauki związaną z kierunkiem studiów	
	tak	nie
	3) zgodność doświadczenia zawodowego z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie

b) Ocena aktywności naukowej i podnoszenia kwalifikacji przez nauczyciela akademickiego/ inną osobę prowadzącą zajęcia

--	--	--

Ocena	liczba	wskaźnik
publikacje naukowe	6	
nauczyciele akademicki/ inne osoby prowadzące zajęcia uczestniczące w konferencjach (wystawach, warsztatach artystycznych)	5	
awanse naukowe	-	
patenty	-	

Dodatkowe informacje, uwagi::

.....

c) Wykaz:

d)

- publikacji

1. **Barabasz W., Pikulicka A., Wzorek Z., Nowak A.:** Ecotoxicological aspects of the use of parabenes in the production of cosmetics. Technical Transactions (Czasopismo Techniczne) 12,116, 99-124, 2019

2. **Pikulicka A., Barabasz W.:** Charakterystyka promieniowców (Actinomycetales) wyizolowanych z gleb wybranych ekosystemów trawiastych Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Roczniki Bieszczadzkie. 28,41-68,2020

3. **Pikulicka A., Barabasz W.:** Charakterystyka promieniowców (Actinomycetales) wyizolowanych z gleb wybranych ekosystemów trawiastych Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Roczniki Bieszczadzkie. 28,41-68,2020

4. **Barabasz W., Pikulicka A., Wzorek Z., Nowak A.:** Ecotoxicological aspects of the use of parabenes in the production of cosmetics. Technical Transactions (Czasopismo Techniczne) 12,116, 99-124, 2019

- konferencji organizowanych przez Instytut:

.....
II Konferencja BiPŻ – 22.XI.2019 r.

- organizowanych wystaw, warsztatów artystycznych:

.....
27.XI.2019 r. Dni otwarte – warsztaty

13.II.2020 r. Festiwal Nauki

10.VII.2020 r. Szkoła Letnia

- spis uzyskanych patentów:

.....

e) Ocena systemu wspierającego rozwój kadry naukowo-dydaktycznej

Ocena	Liczba	Wskaźnik
finansowanie udziału nauczycieli akademickich w konferencjach naukowych	brak	
finansowanie udziału nauczycieli akademickich w wystawach i warsztatach artystycznych	brak	
finansowanie udziału nauczycieli akademickich w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych	brak	

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

.....

f) Udział studentów i nauczycieli akademickich w programach międzynarodowych oraz wymianie realizowanej z zagranicznymi ośrodkami akademickimi

Rodzaj programu międzynarodowego	Liczba uczestniczących w wymianie		
	studentów	nauczycieli akademickich	pracowników administracji
Erasmus	2	1	-

Nazwa kraju	Liczba nauczycieli akademickich	
	zajęcia prowadzone za granicą	z zagranicy prowadzących zajęcia na kierunku
	brak	brak

4. Monitorowanie warunków kształcenia

a) Monitorowanie stanu infrastruktury dydaktycznej

Ocena	pozytywna	warunkowa (wymaga uzupełnienia)	negatywna
stan infrastruktury dydaktycznej Instytutu: - wielkość i wyposażenie sal dydaktycznych (w tym wyposażenie w środki audiowizualne); - wyposażenie i realizacja zajęć kształtujących umiejętności praktyczne; - dostępność do uczelnianych obiektów sportu i rekreacji	tak		
stan infrastruktury pod kątem możliwości studiowania osób niepełnosprawnych	dostosowany		
stan infrastruktury i wyposażenia instytucji, w których prowadzone są zajęcia poza uczelnią oraz zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe	dostosowany		
dostępność nauczycieli akademickich dla studentów w ramach konsultacji	dostępni		
dostępność: - pracowników sekretariatu Instytutu; - dostępność pracowników Rektoratu; - dostępność pracowników Działu Nauczania; - dostępność Prorektorów	dostępni		

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

.....

b) Ocena możliwości włączania się studentów w proces naukowo-dydaktyczny

Wykaz organizacji studenckich, w tym kół naukowych działających w Zakładzie

.....

.....

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

.....

5. Ocena formy i zakresu współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym

Ocena	pozytywna	warunkowa (wymaga uzupełnienia)	negatywna
konsultacje z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi	tak		
ankietyzacja podmiotów przyjmujących studentów na praktyki zawodowe	tak		

Wykaz interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych:

1. Zakład Kosmetyczny BOMI BEAUTY Salon – Przemysł
2. Producent Kosmetyków „Aurora” – Przemysł
3. Inglot Sp. z o.o. – Przemysł
4. Hotel & SPA Gloria – Przemysł

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

6. Ocena dostępności informacji na temat kształcenia

Ocena	pozytywna	warunkowa (wymaga uzupełnienia)	negatywna
system informacyjny dot. kart zajęć (dostępność dla studentów)	tak		
przejrzystość zasad i procedury rekrutacji z uwzględnieniem specyfiki rekrutacji dla kandydatów cudzoziemców	tak		
dostępność do aktualnych informacji o programach studiów, zakładanych efektach kształcenia/uczenia się, procedurach związanych z tokiem studiów	tak		
dostępność pracowników i studentów do Opisu Funkcjonowania Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia	tak		

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

.....

7. Monitorowanie i doskonalenie programów studiów

Ocena	pozytywna	warunkowa (program wymaga uzupełnienia)	negatywna
zgodność programu studiów ze strategią rozwoju uczelni	tak		
monitorowanie programu studiów i dokonywanie zmian w programach	tak		
odniesienie efektów kształcenia/uczenia się do Polskiej Ramy Kwalifikacji	tak		
zgodność kart zajęć z uczelnianym wzorem karty zajęć	tak		
właściwe przypisanie punktów ECTS do zajęć oraz obciążenie studentów pracą własną	tak		
udział interesariuszy zewnętrznych i wewnętrznych w procesie doskonalenia programu studiów	tak		
dostosowanie efektów kształcenia/uczenia się do potrzeb rynku pracy	tak		

8. Informacje o uwzględnieniu przeprowadzonej analizy monitorowania karier zawodowych absolwentów

.....
- brak absolwentów

9. Informacja o istniejących skutecznych rozwiązaniach zapobiegających zjawiskom patologicznym w ramach kierunku

.....
- nie stwierdzono

10. Informacja o konieczności wdrażania planów naprawczych w ramach kierunku

.....
- zmodernizowano program nauczania, łącząc niektóre przedmioty z innymi kierunkami

11. Uwagi i informacje dodatkowe, zalecenia dotyczące kształcenia na kierunku

.....
- brak
.....

12. Informacja o ilości posiedzeń Rady Programowej Kierunku: 2

13. Informacja o ilości posiedzeń Zakładowego Zespołu do spraw Jakości Kształcenia: 2

Zakładowy Zespół do Spraw Jakości Kształcenia w Instytucie w składzie:

- a. przewodniczący - prof. dr hab. Wiesław Barabasz
- b. członek - dr inż. Marek Zadernowski
- c. członek - mgr inż. Kornelia Jaworska Tomczyk
- d. przedstawiciel studentów – Przemysław Michno
- e. przedstawiciel studentów – Klaudia Barszczak

Ocena doskonalenia jakości kształcenia w poprzednim roku akademickim 2019/2020:

Bardzo dobra

Przemysław, dnia

Podpisy członków Zespołu:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Część II (uzupełnia Instytutowa Komisja do spraw Jakości Kształcenia)

1. Ocena studiów podyplomowych prowadzonych w Instytucie

Nie prowadzi.....
.....

2. Informacja o istniejących skutecznych rozwiązaniach zapobiegających zjawiskom patologicznym w ramach kierunku

.....
Nie stwierdzono.....

3. Informacja o konieczności wdrażania planów naprawczych w Instytucie
.....

Po wprowadzeniu zmian w procesie kształcenia nie ma konieczności wprowadzania programu naprawczego

4. Uwagi i informacje dodatkowe, zalecenia dotyczące kształcenia w Instytucie
.....

Szersze wykorzystanie bazy laboratoriów w procesie dydaktycznym
.....

5. Informacja o ilości posiedzeń Instytutowej Komisji do spraw Jakości Kształcenia: 7 posiedzeń

6. Uwagi i informacje dodatkowe, zalecenia dotyczące kształcenia na kierunku
.....

Należy zintensyfikować działania na rzecz promocji kierunku celem pozyskanie w przyszłości większej liczby studentów

Instytutowa Komisja do Spraw Jakości Kształcenia w Instytucie w składzie:

- a. przewodniczący - prof. dr hab. Maciej Kuboń
- b. członek - prof. dr hab. Wiesław Piekarski
- c. członek - dr hab. Mariusz Witczak prof. PWSW
- d. członek - dr hab. Marian Kuźma
- e. członek - dr Magdalena Marchel
- f. przedstawiciel studentów kierunku mechatronika – Marcel Kubala
- g. przedstawiciel studentów kierunku inżynieria transportu i logistyki Martyna Fidor
- h. przedstawiciel studentów kierunku bezpieczeństwo i produkcja żywności Diana Korzystka
- i. przedstawiciel studentów kierunku inżynieria produkcji kosmetyków i suplementów Evelina Daraż
- j. przedstawiciel studentów kierunku informatyka w biznesie Adriana Oprysko

Przemyśl, dnia

Podpisy członków Komisji:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.