

**ROCZNY RAPORT SAMOOCENY**  
**rok akademicki 2020/2021**

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA W PRZEMYŚLU**

Instytut: Nauk Technicznych

Zakład: Inżynierii Produkcji Kosmetyków i Suplementów

Kierunek studiów: **Bezpieczeństwo i produkcja żywności**

(studia stacjonarne pierwszego/~~drugiego stopnia~~)

Liczba nauczycieli akademickich przypisanych do kierunku: 21

**Część I** (uzupełnia Zakładowy Zespół do spraw Jakości Kształcenia)

**1. Weryfikacja zakładanych efektów kształcenia/ uczenia się**

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

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: 2020/21	Semestr zimowy				Semestr letni			
liczba ocenionych nauczycieli akademickich	Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)				Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)			
	5	4	3	2	5	4	3	2
		5	1			4		
liczba ocenionych innych osób prowadzących zajęcia	Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)				Ocena (zgodnie z obowiązującą skalą, np.)			
	5	4	3	2	5	4	3	2
	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Rok akademicki: 2020/21	Semestr zimowy	Semestr letni
Liczba nauczycieli akademickich	18	19
liczba przeprowadzonych hospitacji	3	4
Odsetek hospitowanych nauczycieli	0,16	0,21
Liczba innych osób prowadzących zajęcia	-	-
liczba przeprowadzonych hospitacji	-	-
Odsetek hospitowanych innych osób prowadzących zajęcia	-	-

b) Informacje o zajęciach prowadzonych w języku obcym

Nazwa zajęć	Informacja o obieralności zajęć tak/nie	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:  21	1) zgodność wymogów formalnych (dyplomy) z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	21	
	2) zgodność dorobku naukowego nauczyciela akademickiego z dziedziną nauki związaną z kierunkiem studiów	
	tak	nie
	21	
	3) zgodność doświadczenia zawodowego z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	21	

Ogólna liczba innych osób prowadzących zajęcia biorących udział w procesie kształcenia:  4	1) zgodność wymogów formalnych (dyplomy) z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	4	
	2) zgodność dorobku innej osoby prowadzącej zajęcia z dziedziną nauki związaną z kierunkiem studiów	
	tak	nie
	4	
	3) zgodność doświadczenia zawodowego z prowadzonym kierunkiem studiów	
	tak	nie
	4	

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

Ocena	Liczba	Wskaźnik
Publikacje naukowe	4	0,24
Nauczyciele akademicy/ inne osoby prowadzące zajęcia uczestniczące w konferencjach (wystawach, warsztatach artystycznych)	6	0,35
Awanse naukowe	-	-
Patenty	-	-

### **Dodatkowe informacje, uwagi:**

Dwudziestu jeden nauczycieli akademickich zatrudnionych (umowa o pracę i umowy zlecenie) w roku akademickim 2020/2021 uczestniczących w procesie dydaktycznym na kierunku Bezpieczeństwo i produkcja żywności opublikowało łącznie 4 prace naukowe posiadające afiliacje Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu. Nauczyciele kierunku uczestniczyli w konferencjach naukowych prezentując 8 komunikatów naukowych. Ponadto jeden z nauczycieli był redaktorem monografii i jeden redaktorem tematycznym w czasopiśmie *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość*. Jeden z nauczycieli jest z kolei Zastępcą Redaktora Naczelnego czasopisma *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* wydawanego przez Polskie Towarzystwo Technologów Żywności, redaktorem statystycznym w tym czasopiśmie, członkiem Zarządu Głównego, Prezesem Oddziału Małopolskiego PTTŻ oraz członkiem Komitetu Nauk o Żywności i Żywieniu PAN. Dodatkowo jeden nauczyciel w sposób ciągły podnosił swoje praktyczne kwalifikacje zawodowe z racji kontaktów z zakładami przemysłowymi i gastronomicznymi w ramach pozauczelnianych aktywności zawodowych. Polegały one na prowadzeniu szkoleń i audytów w ramach własnego biura konsultingowego, także kontakt z pracodawcami oraz opracowaniu innowacyjnych technologii i ich wdrażaniu. M.in. wdrażał systemy zarządzania jakością i opracował koncepcję technologiczno – budowlaną zakładu produkcji suplementów diety. Jeden z nauczycieli jest przewodniczącym w Polskiej Komisji Akredytacyjnej w Zespole Nauk Rolniczych. Jeden z nauczycieli jest Ekspertem ds. żywności i żywienia w Ministerstwie Edukacji i Nauki oraz Dyrektorem Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi w Warszawie i Przewodniczącym Rady Nadzorczej Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki Żerniki Wielkie Sp. z.o.o z siedzibą w Żernikach Wielkich.

c) Wykaz:

- konferencji organizowanych przez Instytut:

- organizowanych wystaw, warsztatów artystycznych:

### **Warsztaty i kursy przeznaczone dla mieszkańców Przemyśla:**

- Wincentiada pod znakiem zdrowia, Analiza składu ciała i porady dietetyczne pod kierunkiem mgr inż. Danuty Olejarki z udziałem mgr inż. Patrycji Napora oraz studentów II roku BiPŻ - 28. 08. 2021
- Promocja kierunku studiów Bezpieczeństwo i Produkcja Żywności w Galerii Sanowej „Zdrowie i uroda taka teraz moda” mgr inż. Patrycja Napora, studenci II roku IPKiS. 18. 09. 2021.

## Wyjazdy i aktywności promocyjne pracowników i studentów:

### I. Działania promocyjne:

- Wypiek promocyjny muffinek na Dzień pielęgniarki i położnej, mgr inż. Danuta Olejarka mgr inż. Patrycja Napora 10. 05.2021
- Wyjście promocyjne. Punkty gastronomiczne i kosmetyczne na terenie miasta mgr inż. Patrycja Napora 10. 08.2021
- Wyjazd promocyjny Giełda Skołoszów, mgr inż. Danuta Olejarka 22. 08. 2021
- Wyjście promocyjne kierunku podczas matur poprawkowych w szkołach w Przemyślu, mgr inż. Patrycja Napora, inż. Robert Niedziałkowski
- Wypiek muffinek, mgr inż. Danuta Olejarka, mgr inż. Patrycja Napora 26.08.2021

### II. Warsztaty dla szkół średnich:

Uczniowie Zespołu Szkół Spożywczych Chemicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu 29-30. 09. 2021

- Zafałszowania żywności - Dr Magdalena Marchel
- Analiza sensoryczna żywności - Mgr inż. Kornelia Jaworska Tomczyk
- Mikrobiologia żywności - Prof. dr hab. inż. Wiesław Barabasz

### Inne aktywności:

- Udział pracowników w projekcie partnerskim kierunku Bezpieczeństwo i produkcja żywności z Zespołem Szkół Spożywczych Chemicznych i Ogólnokształcących oraz Starostwem Powiatowym w Jarosławiu „Współpraca w branży spożywczej szansą na rozwój regionu”

- spis uzyskanych patentów:

.....  
.....

d) Ocena systemu wspierającego rozwój kadry naukowo-dydaktycznej

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

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....  
.....

- e) 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
<b>Erasmus+</b>			
Studenci/pracownicy PWSW wyjeżdżający do uczelni partnerskich	-	1 (Hiszpania)	0
Studenci/pracownicy przyjeżdżający do PWSW	-	-	-
<b>Suma</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Nazwa kraju	Liczba nauczycieli akademickich	
	Zajęcia prowadzone za granicą	Z zagranicy prowadzących zajęcia na kierunku
Hiszpania	1	0

#### 4. Monitorowanie warunków kształcenia

- a) Monitorowanie stanu infrastruktury dydaktycznej

Ocena	pozytywna	pozytywna warunkowo	negatywna
stan infrastruktury dydaktycznej instytutu: - wielkość i wyposażenie sal dydaktycznych (w tym wyposażenie w środki teleinformatyczne); - wyposażenie i realizacja zajęć kształtujących umiejętności praktyczne; - dostępność do uczelnianych obiektów sportu i rekreacji	Tak		
stan infrastruktury pod kątem możliwości studiowania osób niepełnosprawnych	Tak		
stan infrastruktury i wyposażenia instytucji, w których prowadzone są zajęcia poza uczelnią oraz zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe	Tak		
dostępność nauczycieli akademickich dla studentów w ramach konsultacji	Tak		
dostępność: - pracowników	Tak		

sekretariatu Instytutu; - dostępność pracowników Rektoratu; - dostępność pracowników Działu Nauczania; - dostępność Prorektorów			
--	--	--	--

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....  
.....

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

Wykaz organizacji studenckich, w tym kół naukowych działających w Zakładzie

- Koło Naukowe Żywność i Żywnienie

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....  
.....

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

Ocena	pozytywna	pozytywna warunkowo	negatywna
Konsultacje z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi	Tak		
Ankietyzacja podmiotów przyjmujących studentów na praktyki zawodowe	Tak		

### Wykaz interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych

- Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Przemyślu
- Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Medyce
- Piotruś Pan Spółka Z.o.o Spółka Komandytowa w Przemyślu
- Restauracja Zamkowa w Krasieczynie
- Przedsiębiorstwo APKON w Przemyślu
- Firma WIDAN Sp. z o.o. w Przemyślu
- Biuro Turystyki ALBATROS Hotel-Reestauracja
- Poradnia zdrowego odżywiania i dietyki
- Restauracja MARKO-FHU Marko, Przemyśl

- Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
- Spółdzielcza Grupa Producentów Owoców "Szeliga",
- Millbery Trade Sp. z o.o. Warszawa
- AMCO Sp. z o.o Warszawa
- Hotel TROJKA, Przemyśl
- Zespół Szkół Usługowo-Hotelarskich i Gastronomicznych w Przemyślu
- Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno-Rolniczy, 35-959 Rzeszów,
- al. Tadeusza Rejtana 16C
- Zespół Szkół Spożywczych Chemicznych i Ogólnokształcących im. Marii Curie-Skłodowskiej w Jarosławiu
- Ekorodzina Sp.zo.o. Górki Małe, Tuszyn Zakład Produkcyjny w Starym Dzikowie
- Wojewódzki Szpital im Św. Ojca Pio w Przemyślu
- Vianat Sp.zo.o Arkadiusz Trefon. Rzeszów
- Wojewódzki Szpital im Sw. Ojca Pio w Przemyślu.
- Ekorodzina Sp.zo.o Gorki Małe Stary Dzików.
- Hotel Trojka Renata Obler Przemyśl
- Dietetyk Paulina Szady Miłocin

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....

## 6. Ocena dostępności informacji na temat kształcenia

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

Dodatkowe informacje, uwagi:

.....  
 .....



## 7. Monitorowanie i doskonalenie programów studiów

Ocena	pozytywna	pozytywna warunkowo	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 na temat uwzględnienia przeprowadzonej analizy monitorowania karier zawodowych absolwentów

Losy absolwentów są monitorowane. Absolwenci kierunku znajdują zatrudnienie w zakładach i instytucjach związanych z bezpieczeństwem i produkcją żywności.

## 9. Informacje na temat istniejących skutecznych rozwiązań zapobiegających zjawiskom patologicznym w ramach kierunku

Na kierunku prowadzony jest stały monitoring zapobiegający pojawieniu się sytuacji patologicznych.

## 10. Informacje na temat konieczności wdrażania planów naprawczych w ramach kierunku

Nie ma potrzeby wdrażania planów naprawczych.

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

Należy zintensyfikować akcje promocyjne kierunku. Zaleca się maksymalne wykorzystanie bazy laboratoryjnej w celach dydaktycznych i promocyjnych kierunku.

### 12. Informacja na temat liczby posiedzeń Rady Programowej Kierunku: 3

### 13. Informacja na temat liczby posiedzeń Zakładowego Zespołu do spraw Jakości Kształcenia: 1

Zakładowy Zespół do Spraw Jakości Kształcenia w Instytucie Nauk Technicznych w składzie:

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

Ocena doskonalenia jakości kształcenia w poprzednim roku akademickim 2020/2021: **Bardzo dobra.**

Przemyśl, dnia .....

Podpisy członków Zespołu:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

### Część II (uzupełnia Instytutowa Komisja do spraw Jakości Kształcenia)

#### 1. Ocena studiów podyplomowych prowadzonych w Instytucie

.....  
.....

#### 2. Informacje na temat istniejących skutecznych rozwiązań zapobiegających zjawiskom patologicznym w ramach Instytutu

.....  
.....

**3. Informacja na temat konieczności wdrażania planów naprawczych w Instytucie**

.....  
.....

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

.....  
.....

**5. Informacja na temat liczby posiedzeń Instytutowej Komisji do spraw Jakości Kształcenia: ....**

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

.....  
.....

Instytutowa Komisja do Spraw Jakości Kształcenia w Instytucie Nauk Technicznych  
w składzie:

- a. przewodniczący - prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń
- b. członek - dr hab. inż. Mariusz Witczak prof. PWSW
- c. członek - dr hab. Marian Kuźma
- d. członek - dr inż. Wojciech Koziół
- e. inż. Robert Niedziałkowski – student kierunku inteligentne technologie
- f. Mateusz Sobczak - student kierunku mechatronika
- g. Paulina Bałuch - studentka kierunku inżynieria transportu i logistyki
- h. Diana Korzystka studentka kierunku bezpieczeństwo i produkcja żywności
- i. Danuta Dobosz - Hawryluk studentka kierunku inżynieria produkcji kosmetyków i suplementów
- j. Adriana Oprysko studentka kierunku informatyka w biznesie

Przemyśl, dnia .....

Podpisy członków Komisji:

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

4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....