

 Wydział Technologii Żywności	System Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia		
	Procedura VII. Procedura działalności badawczej i rozwojowej		
	Kod: P.VII	Data wydania: 30.04.2020 r.	Wydanie: 4
Opracował: Koordynator ds. jakości kształcenia	Zatwierdził: Dziekan		

1. Cel

Celem procedury jest określenie zasad działalności badawczej i rozwojowej oraz transferu wiedzy do praktyki gospodarczej i popularyzacji nauki w Instytucie Nauk o Żywności (dalej Instytut), a także studenckiego ruchu naukowego na Wydziale Technologii Żywności (dalej Wydział) w ramach Wewnętrznego Systemu Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia (dalej System).

2. Zakres

Procedura obowiązuje na:

kierunkach: technologia żywności i żywienie człowieka, bezpieczeństwo żywności, towaroznawstwo w biogospodarce/towaroznawstwo

poziomach: studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia, studia podyplomowe

formach: studia stacjonarne, studia niestacjonarne.

Zakresem procedury objęto następujące obszary:

- prowadzenie działalności badawczej i rozwojowej;
- transfer wiedzy i popularyzacja nauki;
- studencki ruch naukowy.

3. Definicje

- działalność badawcza i rozwojowa – systematycznie prowadzone prace twórcze, podjęte dla zwiększenia zasobu wiedzy, w tym wiedzy o człowieku, kulturze i społeczeństwie, jak również dla znalezienia nowych zastosowań dla tej wiedzy. Działalność badawczo-rozwojowa obejmuje badania podstawowe – oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie; badania stosowane - prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy, zorientowane przede wszystkim na zastosowanie w praktyce; badania przemysłowe – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług; prace rozwojowe – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług
- transfer wiedzy – działania mające na celu udostępnianie wiedzy innym osobom i instytucjom
- popularyzacja wiedzy – działania mające na celu przybliżenie wyników badań naukowych oraz przedstawienie problemów nauki szerokiej publiczności

4. Odpowiedzialność

Za stosowanie procedury odpowiadają wszyscy pracownicy Instytutu Nauk o Żywności (dalej Instytut) zaangażowani w działalność badawczą i rozwojową oraz doktoranci i studenci Wydziału.

Właścicielem procedury jest Dyrektor Instytutu.

5. Opis działania

5.1. Działalność badawcza i rozwojowa jest jedną z podstawowych działalności Instytutu, która jest komplementarna do działalności dydaktycznej Wydziału.

5.2. Nauczyciele akademicki prowadzą badania naukowe spójne z kierunkami studiów oferowanych przez Wydział.

5.3. Prace badawcze i rozwojowe prowadzone przez nauczycieli akademickich realizowane są m.in. w ramach grantów uczelnianych i zewnętrznych (krajowych i międzynarodowych), zgodnie z przepisami prawa i regulacjami uczelnianymi.

5.4. W Instytucie raz w roku przygotowywane jest sprawozdanie z działalności naukowo-badawczej, w ramach którego dokonywana jest ocena poziomu naukowego. Sprawozdanie to przedstawiane jest przez Dyrektora Instytutu do zaopiniowania Radzie Dyscypliny.

5.5. W Instytucie dba się o możliwie najszerszy transfer wiedzy, który odbywa się głównie przez publikacje wyników badań, prezentacje na konferencjach i seminariach, wykładach i szkoleniach.

5.6. Pracownicy Instytutu zaangażowani w działalność badawczą i rozwojową i studenci Wydziału biorą czynny udział w popularyzacji nauki. Głównymi formami popularyzacji nauki są prezentacje i wykłady popularnonaukowe, publikacje popularnonaukowe w postaci książek oraz publikacje i audycje w prasie, radiu, telewizji oraz w Internecie.

5.7. Na Wydziale i w Instytucie wspierany jest ruch studencki. Główną formą studenckiego ruchu naukowego są koła naukowe. Nadzór nad bieżącą działalnością koła naukowego sprawuje jego opiekun. Koła naukowe raz w roku sporządzają sprawozdanie z działalności, które jest przedstawiane przez opiekuna koła naukowego Radzie Programowej.

5.8. Procedura podlega weryfikacji podczas przeglądu Systemu.

6. Załączniki

Brak

7. Dokumenty powiązane

Załącznik 4 Wewnętrznego Systemu Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia na Wydziale Technologii Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Harmonogram stosowania narzędzi monitorowania jakości kształcenia