

**SENAT**

**UCHWAŁA NR R.0000.54.2017**

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO**  
**WE WROCŁAWIU**  
z dnia 22 czerwca 2017 r.

*w sprawie*

**zatwierdzenia efektów kształcenia dla interdyscyplinarnych studiów trzeciego stopnia  
prowadzonych na Wydziale Inżynieryjno-Ekonomicznym Uniwersytetu Ekonomicznego  
we Wrocławiu**

Na podstawie art. 6 ust. 4. Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.), Ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz.U. z 2016 r. poz. 64) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-8 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1594) Senat uchwala, co następuje:

**§ 1**

Senat zatwierdza efekty kształcenia dla interdyscyplinarnych studiów trzeciego stopnia prowadzonych na Wydziale Inżynieryjno-Ekonomicznym Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

**§ 2**

Efekty kształcenia dla interdyscyplinarnych studiów trzeciego stopnia prowadzonych na Wydziale Inżynieryjno-Ekonomicznym Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu stanowią załącznik do uchwały.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. Andrzej Kaleta

**SENAT**

*Załącznik nr 1 do uchwały Senatu nr R.0000.54.2017*

**Efekty kształcenia dla interdyscyplinarnych studiów doktoranckich (studia III stopnia)  
prowadzonych na Wydziale Inżynieryjno-Ekonomicznym Uniwersytetu Ekonomicznego  
we Wrocławiu**

1. **Jednostka prowadząca studia doktoranckie:** Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny
2. **Obszar wiedzy/dziedzina nauki/dyscyplina naukowa:** obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych/dziedzina nauk rolniczych/dyscyplina technologia żywności i żywienia  
**lub**  
**Obszar wiedzy/dziedzina nauki/dyscyplina naukowa:** obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych/dyscyplina ekonomia
3. **Forma studiów:** stacjonarne
4. **Czas trwania studiów doktoranckich:** 4 lata (8 semestrów)
5. **Ogólne cele kształcenia:** Ogólnym celem kształcenia jest przekazanie słuchaczom interdyscyplinarnych studiów III stopnia zaawansowanej wiedzy oraz kształtowanie umiejętności związanych z metodologią prowadzenia badań naukowych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia z elementami dyscypliny ekonomia lub dyscyplinie ekonomia z elementami dyscypliny technologia żywności i żywienia, a także kształtowanie profesjonalnych i etycznych postaw oraz kompetencji społecznych. Absolwent będzie przygotowany do prowadzenia samodzielnej pracy badawczej w zakresie w/w dyscyplin naukowych oraz poszerzania nabytej wiedzy oraz umiejętności i kompetencji społecznych.
6. **Efekty kształcenia dla studiów doktoranckich:**  
Objaśnienie oznaczeń w symbolach:  
P8S – charakterystyki efektów uczenia się dla poziomu 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S),  
WG (po podkreślniku) – kategoria wiedza, zakres i głębia / kompletność perspektywy poznawczej i zależności  
WK (po podkreślniku) – kategoria wiedza, kontekst / uwarunkowania, skutki  
UW (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania  
UK (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym  
UO (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa  
UU (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób  
KK (po podkreślniku) – kategoria kompetencje społeczne, oceny / krytyczne podejście  
KO (po podkreślniku) – kategoria kompetencje społeczne, odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego  
KR (po podkreślniku) – kategoria kompetencje społeczne, rola zawodowa – niezależność i rozwój etosu  
01, 02, 03 – numer efektu kształcenia

SENAT

Kod	Efekt kształcenia
<b>Wiedza:</b>	
P8S_WG01	Posiada zaawansowaną wiedzę, umożliwiającą weryfikację istniejących paradygmatów, obejmujących podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe z dyscyplin: technologia żywności i żywienia oraz ekonomii.
P8S_WG02	Posiada szczegółową wiedzę dotyczącą głównych trendów rozwojowych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia oraz ekonomia.
P8S_WG03	Posiada wiedzę z metodologii badań naukowych właściwych dla dyscyplin naukowych tworzących program kształcenia interdyscyplinarnych studiów doktoranckich.
P8S_WK01	Ma wiedzę dotyczącą ekonomicznych, prawnych i innych istotnych uwarunkowań działalności badawczej.
<b>Umiejętności:</b>	
P8S_UW01	Potrafi wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>– definiować cel i przedmiot badań, formułować hipotezę badawczą;</li> <li>– rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze wykorzystywane w dyscyplinach: technologia żywności i żywienia i ekonomia oraz twórczo je stosować;</li> <li>– wyciągać i formułować wnioski na podstawie uzyskanych wyników badań.</li> </ul>
P8S_UW02	Potrafi transferować wyniki prac badawczych do otoczenia biznesowego i przestrzeni społecznej.
P8S_UK01	Potrafi upowszechniać wyniki badań, także w formach popularyzujących naukę, inicjować debatę, uczestniczyć w dyskursie naukowym, posługiwać się językiem obcym w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.
P8S_UO01	Potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcie badawcze, także w środowisku międzynarodowym.
P8S_UU01	Potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób.
P8S_UU02	Potrafi opracować programy kształcenia lub szkolenia i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.
<b>Kompetencje:</b>	
P8S_KK01	Jest gotów do krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dyscypliny naukowej, krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.
P8S_KO01	Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.
P8S_KR01	Jest gotów do podtrzymania i rozwijania etosu środowisk badawczych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzenia badań w sposób niezależny;</li> <li>– respektowania zasady publicznej własności wyników badań naukowych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.</li> </ul>