

**SENAT**

**UCHWAŁA NR R.0000.14.2015**

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO  
WE WROCŁAWIU**

z dnia 29 stycznia 2015 r.

*w sprawie*

**zatwierdzenia efektów kształcenia dla 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.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz.U. nr 253, poz. 1520) Senat uchwala, co następuje:

**§ 1**

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

**§ 2**

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

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

Rektor

Prof. dr hab. Andrzej Gospodarowicz

**SENAT**

*Załącznik do uchwały NR R.0000.14.2015*

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

1. **Jednostka prowadząca studia trzeciego stopnia:** Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny
2. **Obszar wiedzy / dziedzina nauki / dyscyplina naukowa:** obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych / dziedzina nauk rolniczych / dyscyplina technologia żywności i żywienia
3. **Forma studiów:** stacjonarne
4. **Czas trwania studiów trzeciego stopnia:** 4 lata (8 semestrów)
5. **Ogólne cele kształcenia:** Ogólnym celem kształcenia jest przekazanie zaawansowanej wiedzy oraz kształtowanie umiejętności związanych z metodologią prowadzenia badań w dyscyplinie 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 dyscypliny naukowej oraz poszerzania nabytej wiedzy oraz umiejętności i kompetencji społecznych.
6. **Efekty kształcenia dla studiów trzeciego stopnia:**

Objaśnienia oznaczeń:

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

01,02,03 i kolejne – numer efektu kształcenia

Kod	Efekt kształcenia
<b>Wiedza</b>	
<b>W01</b>	Ma zaawansowaną wiedzę o charakterze podstawowym dla dyscypliny naukowej związanej z obszarem prowadzonych badań.
<b>W02</b>	Ma szczegółową, specjalistyczną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z obszaru specjalności, w której wykonywana jest rozprawa doktorska. Źródłem tej wiedzy są w szczególności publikacje naukowe obejmujące najnowsze osiągnięcia nauki związane z tematyką rozprawy.
<b>W03</b>	Ma wiedzę z metodyki prowadzenia badań naukowych w tym modelowania i analizy wyników

**SENAT**

<b>W04</b>	Ma wiedzę z zakresu metod przygotowania publikacji naukowych oraz prezentowania wyników badań.
<b>W05</b>	Ma podstawową wiedzę dotyczącą pozyskiwania projektów badawczych, transferu technologii oraz ochrony własności intelektualnej.
<b>Umiejętności</b>	
<b>U01</b>	Potrafi dostrzegać i formułować zadania i problemy związane z reprezentowaną dyscypliną naukową prowadzące do innowacyjnych rozwiązań.
<b>U02</b>	Potrafi rozwiązywać złożone zadania i problemy związane z reprezentowaną dyscypliną naukową stosując metody i techniki o poziomie oryginalności odpowiadającym wymaganiom stawianym publikacjom w renomowanych czasopismach punktowanych.
<b>U03</b>	Potrafi pozyskiwać informacje naukowe z różnych źródeł i dokonywać ich krytycznej oceny.
<b>U04</b>	Potrafi dokumentować, tworzyć opracowania oraz prezentować wyniki swoich badań, także w języku angielskim lub innym nowożytnym.
<b>U05</b>	Jest przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych w sposób poprawny metodologicznie z wykorzystaniem nowoczesnych metod kształcenia.
<b>Kompetencje</b>	
<b>K01</b>	Wykazuje samokrytycyzm w stosunku do efektów pracy badawczej oraz rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia swoich kwalifikacji w obszarze studiowanej dyscypliny.
<b>K02</b>	Przejawia inicjatywę w poszukiwaniu nowych rozwiązań oraz określaniu nowych obszarów badań w ramach studiowanej dyscypliny.
<b>K03</b>	Ma świadomość ważności i odczuwa potrzebę zachowania się w sposób profesjonalny w środowisku oraz angażowania się w kształcenie specjalistów w reprezentowanej dyscyplinie, a także potrafi przekazywać informacje i opinie w powszechnie zrozumiały sposób z uzasadnieniem różnych punktów widzenia.