

**Uchwała Nr 000-10/8/2015 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 26 listopada 2015 r.**

w sprawie: dokonania przez Senat uzupełnień dotyczących przyporządkowania obszaru lub obszarów kształcenia, wskazania dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, do których odnoszą się efekty kształcenia dla prowadzonych w UTH Radom kierunków studiów.

1. Na podstawie:

- art. 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.),
- § 8 ust. 1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. z 2014 r. poz. 1370),
- § 35 ust. 1 pkt 9) statutu Uczelni (uchwała Nr 000-6/1/2015 Senatu z dnia 25 czerwca 2015 r.),
- opinii Stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia – uchwała Nr 5/II/2015/2016 z dnia 24 listopada 2015 r.,

Senat dokonuje uzupełnień wymaganych przez rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w zakresie dotyczącym przyporządkowania obszarów kształcenia, wskazania dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, do których odnoszą się efekty kształcenia dla prowadzonych w UTH Radom kierunków studiów, zgodnie z poniższym zestawieniem:

1) prowadzone w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim:

Nazwa kierunku	Poziom kształcenia	Forma studiów	Obszar/y wiedzy	Dziedzina/y nauki/sztuki	Dyscyplina/y naukowa/e artystyczna/e
Administracja	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk prawnych	prawo nauki o administracji
				nauk ekonomicznych	ekonomia
				nauk społecznych	nauki o polityce
Administracja	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk prawnych	prawo nauki o administracji
				nauk ekonomicznych	ekonomia
				nauk społecznych	nauki o polityce

Architektura w ę trz	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki projektowe
Bezpiecze ń stwo i higiena pracy	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	technologia chemiczna budowa i eksploatacja maszyn
Budownictwo	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	budownictwo
Ekonomia	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk ekonomicznych	ekonomia
Ekonomia	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk ekonomicznych	ekonomia
Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	elektronika telekomunikacja
Elektrotechnika	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	elektrotechnika
Elektrotechnika	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	elektrotechnika
Filologia	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	językoznawstwo literaturoznawstwo kulturoznawstwo historia
			nauk społecznych	nauk społecznych	pedagogika psychologia
Filologia	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	językoznawstwo literaturoznawstwo kulturoznawstwo historia
			nauk społecznych	nauk społecznych	pedagogika psychologia
				nauk ekonomicznych	ekonomia
Filologia polska	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	literaturoznawstwo historia kulturoznawstwo językoznawstwo
			nauk społecznych	nauk społecznych	nauki o mediach pedagogika psychologia
Fizjoterapia	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	nauk o zdrowiu	
Grafika	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki piękne

Grafika	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki piękne
Informatyka	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	informatyka automatyka i robotyka elektronika telekomunikacja
Inżynieria odnawialnych źródeł energii	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	budowa i eksploatacja maszyn
Kosmetologia	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	nauk o zdrowiu	
				nauk medycznych	biologia medyczna
			nauk przyrodniczych	nauk biologicznych	biochemia biofizyka mikrobiologia
Logistyka	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	budowa i eksploatacja maszyn inżynieria produkcji transport
Malarstwo	pierwszego stopnia	stacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki piękne
Matematyka	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk ścisłych	nauk matematycznych	matematyka
Matematyka	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk ścisłych	nauk matematycznych	matematyka
Mechanika i budowa maszyn	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	mechanika budowa i eksploatacja maszyn energetyka informatyka transport
Mechanika i budowa maszyn	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	mechanika budowa i eksploatacja maszyn energetyka informatyka transport
Pedagogika	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk społecznych	pedagogika nauki o mediach nauki o polityce nauki o poznaniu i komunikacji społecznej psychologia socjologia
			nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	nauki o rodzinie

Pedagogika	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk społecznych	pedagogika nauki o mediach nauki o polityce publicznej nauki o poznaniu i komunikacji społecznej psychologia socjologia
			nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	kulturoznawstwo nauki o rodzinie nauki o sztuce
Praca socjalna	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk społecznych	pedagogika nauki o polityce publicznej nauki o poznaniu i komunikacji społecznej psychologia socjologia
				nauk ekonomicznych	nauki o zarządzaniu
				nauk prawnych	prawo nauki o administracji
Sztuka mediów i edukacja wizualna	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki piękne
Sztuka mediów i edukacja wizualna	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki piękne
Technologia chemiczna	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	technologia chemiczna
Technologia chemiczna	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	technologia chemiczna
Towaroznawstwo	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk ekonomicznych	towaroznawstwo
			nauk technicznych	nauk technicznych	inżynieria materiałowa technologia chemiczna włókiennictwo
			nauk przyrodniczych	nauk biologicznych	biochemia
Towaroznawstwo	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk ekonomicznych	towaroznawstwo
			nauk technicznych	nauk technicznych	technologia chemiczna

			nauk przyrodniczych	nauk biologicznych	biochemia
Transport	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	transport
Transport	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	transport
Turystyka i rekreacja	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk ekonomicznych	nauki o zarządzaniu ekonomia finanse
				nauk społecznych	nauki o mediach pedagogika psychologia socjologia
				nauk prawnych	prawo
			nauk technicznych	nauk technicznych	architektura i urbanistyka informatyka telekomunikacja transport
			nauk przyrodniczych	nauk biologicznych	ekologia ochrona środowiska
				nauk o Ziemi	geografia
Wychowanie fizyczne	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	nauk o kulturze fizycznej	
Wzornictwo	pierwszego stopnia	stacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki projektowe
Wzornictwo	drugiego stopnia	stacjonarne	sztuki	sztuk plastycznych	sztuki projektowe
Zielone Technologie	pierwszego stopnia	stacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	technologia chemiczna inżynieria środowiska

2) prowadzone w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu kierunki studiów o profilu praktycznym:

Nazwa kierunku	Poziom kształcenia	Forma studiów	Obszar/y wiedzy	Dziedzina/y nauki/sztuki	Dyscyplina/y naukowa/e artystyczna/e
Dziennikarstwo	pierwszego stopnia	stacjonarne	nauk społecznych	nauk społecznych	nauki o mediach nauki o polityce nauki o poznaniu i komunikacji społecznej psychologia socjologia

				nauk ekonomicznych	ekonomia
				nauk prawnych	prawo
			nauk humanistycznych	nauk humanistycznych	filozofia historia językoznawstwo kulturoznawstwo literaturoznawstwo nauki o sztuce
Pielęgniarstwo	pierwszego stopnia	stacjonarne	nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	nauk o zdrowiu	
Pielęgniarstwo	drugiego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	nauk o zdrowiu	
Prawo w działalności gospodarczej	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk społecznych	nauk prawnych	prawo
				nauk ekonomicznych	ekonomia
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym	pierwszego stopnia	stacjonarne niestacjonarne	nauk technicznych	nauk technicznych	budowa i eksploatacja maszyn

2. Elementy wskazane w wymienionym rozporządzeniu dla kierunku Prawo zostały określone uchwałą Senatu Nr 000-2/4/2015 z dnia 26 lutego 2015 r.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i stanowi uzupełnienie dla programu studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2012/2013.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik