

UCHWAŁA NR 66
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 27 maja 2019 r.

w sprawie przyporządkowania kierunków prowadzonych studiów
do dyscyplin naukowych lub artystycznych

Na podstawie art. 53 ust. 1-2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) oraz art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Kierunki studiów prowadzonych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie przyporządkowuje się do dyscyplin naukowych lub artystycznych określonych rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818).
2. Wskazuje się dla kierunków studiów przyporządkowanych do więcej niż jednej dyscypliny:
 - dyscyplinę wiodącą, w ramach której uzyskiwana będzie ponad połowa efektów uczenia się,
 - procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, określony procentowym udziałem liczby punktów ECTS.
3. Przyporządkowanie kierunków prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych, o którym mowa w ust. 1 i 2, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Przyporządkowanie kierunków prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	80	zootechnika i rybactwo
			dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne	15	
			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	5	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	60	
				technologia żywności i żywienia	10	
				rolnictwo i ogrodnictwo	10	
	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne	5			
	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	10			
	inżynieria chemiczna	5				
	<i>kynologia</i>	I stopnia praktyczny	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	100	
		II stopnia ogólnoakademicki				
	<i>zootechnika</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	100	
II stopnia ogólnoakademicki						

¹ załącznik otrzymał nowe brzmienie uchwałą nr 66 Senatu ZUT z dnia 23 września 2019 r.

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	<i>architektura i urbanistyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	100	architektura i urbanistyka
		II stopnia ogólnoakademicki			100	
	<i>projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	83	
				dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	84	
				dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	
	<i>budownictwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100	
		II stopnia ogólnoakademicki				
	<i>inżynieria środowiska</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	73	
				inżynieria lądowa i transport	27	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	66	
				inżynieria lądowa i transport	34	
	<i>wzornictwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	100	
		II stopnia ogólnoakademicki			100	

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca	
WYDZIAŁ EKONOMICZNY	<i>ekonomia</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse	96	ekonomia i finanse	
		II stopnia ogólnoakademicki		nauki o zarządzaniu i jakości	4		
				ekonomia i finanse	100		
	<i>zarządzanie</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	93	nauki o zarządzaniu i jakości	
				ekonomia i finanse	7		
	<i>turystyka i rekreacja</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse	58	ekonomia i finanse	
				nauki o zarządzaniu i jakości	11		
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	5		
				nauki prawne	4		
				pedagogika	2		
				nauki socjologiczne	1		
				psychologia	1		
				dziedzina nauk humanistycznych	językoznawstwo		4
					nauki o sztuce		2
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki o ziemi i środowisku		5
dziedzina nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	4					
dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki o zdrowiu	2					
	nauki o kulturze fizycznej	1					

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca	
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	<i>automatyka i robotyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100	automatyka, elektronika i elektrotechnika	
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>elektrotechnika</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100		
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>teleinformatyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	60		informatyka techniczna i telekomunikacja
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	40		
II stopnia ogólnoakademicki		dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	60			
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	40			
WYDZIAŁ INFORMATYKI	<i>informatyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100	informatyka techniczna i telekomunikacja	
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>inżynieria cyfryzacji</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100		informatyka techniczna i telekomunikacja

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI	<i>inżynieria materiałowa</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	60	inżynieria materiałowa
				inżynieria mechaniczna	40	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria materiałowa	65	
				inżynieria mechaniczna	35	
	<i>energetyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	inżynieria mechaniczna
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	15	
		I stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	85	
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	15	
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	100	
	<i>mechatronika</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	85	
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	
	<i>inżynieria transportu</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
				inżynieria lądowa i transport	15	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	85	
				inżynieria lądowa i transport	15	
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI	<i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0</i>	I stopnia praktyczny	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100	inżynieria mechaniczna
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	15	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	15	
	WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>gospodarka przestrzenna</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
architektura i urbanistyka					30	
dziedzina nauk społecznych				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	15	
II stopnia ogólnoakademicki			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	55	
				architektura i urbanistyka	30	
			dziedzina nauk społecznych	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	15	
<i>ochrona środowiska</i>		I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	55	
				dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	45
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	55	
				dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	45

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>odnawialne źródła energii</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	70	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	30	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	70	
			dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	30	
	<i>architektura krajobrazu</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	55	rolnictwo i ogrodnictwo
			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	40	
			dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	5	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	55	
			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	40	
			dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	5	
	<i>ogrodnictwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	100	
		II stopnia ogólnoakademicki		rolnictwo i ogrodnictwo	100	
	<i>rolnictwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	90	
			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	90	
			dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10	
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	rolnictwo i ogrodnictwo	100	

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca	
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA	<i>rybactwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	100	zootechnika i rybactwo	
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>mikrobiologia stosowana</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	100	technologia żywności i żywienia	
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>technologia żywności i żywienia człowieka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	100		
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	100		
	WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>budowa jachtów</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna		89
inżynieria materiałowa					11		
<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>		I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	55		
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	35		
				inżynieria lądowa i transport	10		
<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>		I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	90		
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	5		
				inżynieria lądowa i transport	5		
<i>oceanotechnika</i>		I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85		
				inżynieria lądowa i transport	15		
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	82		
				inżynieria lądowa i transport	18		

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>logistyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	80	inżynieria lądowa i transport
				inżynieria mechaniczna	3	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	10	
				ekonomia i finanse	7	
	<i>transport</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	90	
				inżynieria mechaniczna	7	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	3	
				inżynieria lądowa i transport	90	
II stopnia ogólnoakademicki	inżynieria mechaniczna	3				
	dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	7			
WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	<i>chemical engineering</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria chemiczna	100	inżynieria chemiczna
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria chemiczna	100	
		II stopnia ogólnoakademicki				
	<i>technologia chemiczna</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria chemiczna	100	
		II stopnia ogólnoakademicki				
	<i>nanotechnologia</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	100	inżynieria materiałowa
II stopnia ogólnoakademicki						