

**UCHWAŁA NR 197**  
**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 27 września 2021 r.**

**zmieniająca uchwałę nr 66 Senatu ZUT z dnia 27 maja 2019 r.**  
**w sprawie przyporządkowania kierunków prowadzonych studiów**  
**do dyscyplin naukowych lub artystycznych**

Na podstawie art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

W załączniku do uchwały nr 66 Senatu ZUT z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie przyporządkowania kierunków prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych (z późn.zm) w tabeli Przyporządkowanie kierunków prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych wprowadza się zmiany w wierszach:

- 1) Wydział Ekonomiczny skreśla się wiersz kierunek *turystyka i rekreacja*;
- 2) Wydział Informatyki skreśla się wiersz kierunek *inżynieria cyfryzacji*;
- 3) Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa skreśla się wiersz kierunek *gospodarka przestrzenna*;
- 4) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki dodaje się wiersz kierunek *projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich*;
- 5) Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa:
  - a) skreśla się wiersz kierunek *zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności*,
  - b) nazwę kierunku *rybactwo* zastępuje się nazwą *ichtiologia i akwakultura*,
  - c) nazwę kierunku *mikrobiologia stosowana* zastępuje się nazwą *mikrobiologia*.
- 6) Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej:
  - a) nazwę kierunku *nanotechnologia* zastępuje się nazwą *inżynieria materiałów i nanomateriałów*,
  - b) dodaje się wiersz kierunek *materials science and engineering*;

– jak stanowi załącznik, o którym mowa w § 2.

**§ 2.**

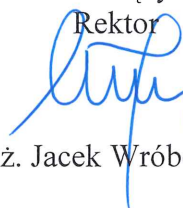
W związku z postanowieniem § 1, załącznik Przyporządkowanie kierunków prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych otrzymuje brzmienie, jak stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3.**

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				

Wydział	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Procentowy udział liczby punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	<i>architektura</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	86	architektura i urbanistyka
			inżynieria lądowa i transport	10		
		dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	4		
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	96	
	<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	17	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	84	
			dziedzina sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	16	
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA	<i>Budownictwo</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100	inżynieria lądowa i transport
		II stopnia ogólnoakademicki				
	<i>inżynieria środowiska</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	73	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
				inżynieria lądowa i transport	27	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	66	
				inżynieria lądowa i transport	34	

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		
	<i>zarządzanie</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse	100	nauki o zarządzaniu i jakości	
				nauki o zarządzaniu i jakości	93		
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					

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
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	40	
		I stopnia ogólnoakademicki		inżynieria materiałowa	65	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	35	
	<i>energetyka</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	inżynieria mechaniczna
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	15	
		I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	15	
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100	inżynieria mechaniczna
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	100	
	<i>mechatronika</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	inżynieria mechaniczna
		II stopnia ogólnoakademicki		automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	
		I stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	85	
		II stopnia ogólnoakademicki		automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	
	<i>inżynieria transportu</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	inżynieria mechaniczna
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria lądowa i transport	15	
		I stopnia ogólnoakademicki		inżynieria mechaniczna	85	
		II stopnia ogólnoakademicki		inżynieria lądowa i transport	15	
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	85	inżynieria mechaniczna
		II stopnia ogólnoakademicki		automatyka, elektronika i elektrotechnika	15	
<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	inżynieria mechaniczna	
		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		
<i>projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	60	inżynieria materiałowa	
			inżynieria mechaniczna	40		

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>ochrona środowiska</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	55	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			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	
	<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 ŻYWNOSĆCI I RYBACTWA	<i>ichtiologia i akwakultura</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	100	zootechnika i rybactwo	
		II stopnia ogólnoakademicki					
	<i>mikrobiologia</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					
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>budowa jachtów</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych	inżynieria mechaniczna	89		inżynieria mechaniczna
				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		
	<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			
II stopnia ogólnoakademicki		dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	76			
			inżynieria mechaniczna	11			
dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	13					

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	<i>transport</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	90	
			dziedzina nauk społecznych	inżynieria mechaniczna	7	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	3	
		II stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	90	
			dziedzina nauk społecznych	inżynieria mechaniczna	3	
			dziedzina nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości	7	
<i>chemia</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100	nauki chemiczne	
<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>inżynieria materiałów i nanomateriałów</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	100	inżynieria materiałowa	
	II stopnia ogólnoakademicki					
<i>materials science and engineering</i>	I stopnia ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	100		