

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 101 Senatu ZUT z dnia 25 maja 2020 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> | 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 | |
| | | | | dziedzina sztuki | sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | |
| | | | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | architektura i urbanistyka | 83 | |
| | <i>projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia</i> | I stopnia ogólnoakademicki | dziedzina sztuki | sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | 17 | |
| | | | | II stopnia ogólnoakademicki | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | architektura i urbanistyka |
| | | II stopnia ogólnoakademicki | dziedzina sztuki | sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | 16 | |
| | | | | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | architektura i urbanistyka | 83 |
| | <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 | |
| <i>wzornictwo</i> | I stopnia ogólnoakademicki | dziedzina sztuki | sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | 100 | sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | |
| | 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 | |
| | | | | nauki o zarządzaniu i jakości | 4 | | |
| | | II stopnia ogólnoakademicki | | 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 | |
| | | II stopnia ogólnoakademicki | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria lądowa i transport | 76 | |
| | | | | inżynieria mechaniczna | 11 | |
| | dziedzina nauk społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości | 13 | | | |
| | <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 | |
| | | | | II stopnia ogólnoakademicki | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | |
| | | inżynieria mechaniczna | 3 | | | |
| dziedzina nauk społecznych | | nauki o zarządzaniu i jakości | 7 | | | |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | <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>nanotechnologia</i> | I stopnia ogólnoakademicki | dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa | 100 | inżynieria materiałowa | |