# UCHWAŁA NR 31

**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 13 lutego 2023 r.**

# w sprawie ustalenia liczby miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów na poszczególne kierunki i formy studiów w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2023/2024

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 198 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2023/2024 uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się liczbę miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów na poszczególnekierunki studióww Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2023/2024, na studia stacjonarne i niestacjonarne, określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Załącznik nr 1

do uchwały nr 31 Senatu ZUT z dnia 13 lutego 2023 r.

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów**

**na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych**

**na rok akademicki 2023/2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ  w semestrze** | | | | |
| **zimowym** | | **letnim** | | |
| **NA STUDIA** | | | | |
| **pierwszego stopnia** | **drugiego stopnia** | | **pierwszego stopnia** | **drugiego stopnia** |
| WYDZIAŁ ARCHITEKTURY | architektura | 80 | 60 | | – | – |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia | 45 | 30 | | – | – |
| WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT | biotechnologia | 50 | 30 | | – | 30 |
| kynologia | 60 | 30 | | – | 30 |
| zootechnika | 40 | 30 | | – | 30 |
| WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII  ŚRODOWISKA | budownictwo | 120 | 60 | | – | – |
| budownictwo (inżynier europejski) | 45 | – | | – | – |
| inżynieria środowiska | 45 | 30 | | – | – |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY | Economics | 30 | – | | – | – |
| ekonomia | 120 | 30 | | – | – |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | automatyka i robotyka | 90 | – | | – | 45 |
| elektrotechnika | 90 | – | | – | 45 |
| teleinformatyka | 60 | – | | – | 45 |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | informatyka | 320 | – | | – | 60 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | energetyka | 50 | – | | – | 30 |
| inżynieria materiałowa | 50 | – | | – | 30 |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych | 50 | – | | – | – |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 | 30 | – | | – | – |
| inżynieria transportu | 50 | – | | – | 30 |
| Materials Engineering | – | 30 | | – | 30 |
| mechanika i budowa maszyn | 100 | – | | – | 50 |
| mechatronika | 100 | – | | – | 50 |
| projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich | 50 | – | | – | – |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 100 | – | | – | 50 |
| WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA | architektura krajobrazu | 40 | – | | – | 30 |
| ochrona środowiska | 40 | – | | – | 30 |
| odnawialne źródła energii | 60 | – | | – | 30 |
| ogrodnictwo | 40 | – | | – | 30 |
| rolnictwo | 40 | – | | – | 30 |
| uprawa winorośli i winiarstwo | 40 | – | | – | – |
| WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA | Aquaculture and Fisheries | 20 | – | | 20 |  |
| ichtiologia i akwakultura | 40 | 15 | | – | 15 |
| mikrobiologia | 40 | 15 | | – | 15 |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 45 | 30 | | – | 30 |
| WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU | bezpieczeństwo techniczne | 40 | – | | – | – |
| budowa jachtów | 40 | – | | – | – |
| chłodnictwo i klimatyzacja | 40 | – | | – | – |
| logistyka | 90 | 30 | | – | 30 |
| oceanotechnika | 40 | – | | – | – |
| transport | 40 | 30 | | – | 30 |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNE | chemia | 40 | – | | – | – |
| Chemical Engineering | 40 | 30 | | 40 | 30 |
| inżynieria chemiczna i procesowa | 40 | 30 | | – | 30 |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów | - | 30 | | – | 30 |
| inżynieria w medycynie | 60 | – | | – | – |
| Materials Science and Engineering | 40 | – | | 40 | – |
| technologia chemiczna | 40 | 30 | | – | 30 |
| **ŁĄCZNIE** | | **2730** | **570** | | **100** | **945** |

Załącznik nr 2

do uchwały nr 31 Senatu ZUT z dnia 13 lutego 2023 r.

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów**

**na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych**

**na rok akademicki 2023/2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **PLANOWANY LIMIT PRZYJĘĆ w semestrze** | | |
| **zimowym** | | **letnim** |
| **NA STUDIA** | | |
| **pierwszego stopnia** | **drugiego stopnia** | **drugiego stopnia** |
| WYDZIAŁ ARCHITEKTURY | architektura | – | 30 | – |
| WYDZIAŁ  BIOTECHNOLOGII  I HODOWLI ZWIERZĄT | biotechnologia | 30 | – | 20 |
| kynologia | 30 | – | 20 |
| zootechnika | 30 | – | 20 |
| WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII  ŚRODOWISKA | budownictwo | 75 | 60 | – |
| inżynieria środowiska | – | 45 | – |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY | ekonomia | 30 | 30 | – |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | elektrotechnika | 75 | 45 | – |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | informatyka | 120 | 60 | – |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | energetyka | 30 | 30 | – |
| inżynieria materiałowa | 30 | 30 | – |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych | 30 | – | – |
| inżynieria transportu | 30 | 30 | – |
| mechanika i budowa maszyn | 50 | 30 | – |
| mechatronika | – | 30 | – |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 50 | 30 | – |
| WYDZIAŁ  KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA  I ROLNICTWA | architektura krajobrazu | – | 30 | – |
| ochrona środowiska | 30 | 30 | – |
| odnawialne źródła energii | 30 | 30 | – |
| ogrodnictwo | 30 | 30 | – |
| rolnictwo | 30 | 30 | – |
| uprawa winorośli i winiarstwo | 30 | – | – |
| WYDZIAŁ NAUK  O ŻYWNOŚCI  I RYBACTWA | technologia żywności i żywienie człowieka | 15 | 15 | 15 |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | inżynieria chemiczna i procesowa | 30 | 30 | 30 |
| **ŁĄCZNIE** | | **805** | **645** | **105** |