# UCHWAŁA NR 71

**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 28 marca 2022 r.**

# w sprawie ustalenia liczby miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatówna poszczególne kierunki i formy studióww Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczeciniena rok akademicki 2022/2023

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 154 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2021 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 2022/2023 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 2022/2023, 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 71 Senatu ZUT z dnia 28 marca 2022 r.

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych**

**na rok akademicki 2022/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ w semestrze** |
| **zimowym** | **letnim** |
| **NA STUDIA**  |
| **pierwszegostopnia** | **drugiego stopnia** | **pierwszegostopnia** | **drugiego stopnia** |
| WYDZIAŁ ARCHITEKTURY | architektura | 75 | 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 | 150 | 60 | - | – |
| budownictwo (inżynier europejski) | 30 | – | - | – |
| inżynieria środowiska | 45 | 30 | - | – |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY | Economics | 30 | – | - | – |
| ekonomia | 90 | 45 | - | 30 |
| zarządzanie | 60 | – | - | – |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | automatyka i robotyka | 90 | – | - | 45 |
| elektrotechnika | 90 | – | - | 45 |
| teleinformatyka | 60 | – | - | 45 |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | informatyka  | 320 | 45 | - | 45 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | energetyka | 30 | – | - | 30 |
| inżynieria materiałowa | 30 | – | - | 30 |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych | 30 | – | - | – |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 | 30 | – | - | – |
| inżynieria transportu | 30 | – | - | 30 |
| Materials Engineering | – | 30 | - | 30 |
| mechanika i budowa maszyn | 60 | – | - | 30 |
| mechatronika | 60 | – | - | 30 |
| projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich | 30 | – | - | – |
| zarządzanie i inżynieria produkcji  | 60 | – | - | 30 |
| WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA | architektura krajobrazu | 30 | – | - | 30 |
| ochrona środowiska | 30 | – | - | 30 |
| odnawialne źródła energii  | 60 | – | - | 30 |
| ogrodnictwo | 30 | – | - | 30 |
| rolnictwo | 30 | – | - | 30 |
| uprawa winorośli i winiarstwo | 30 | – | - | – |
| WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA | Aquaculture and Fisheries | 15 | – | 15 |  |
| ichtiologia i akwakultura  | 30 | 15 | - | 15 |
| mikrobiologia | 30 | 15 | - | 15 |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 45 | 30 | - | 30 |
| WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU | **[[1]](#footnote-1)**bezpieczeństwo techniczne  | 30 | – | - | – |
| budowa jachtów | 30 | – | - | – |
| chłodnictwo i klimatyzacja | 30 | – | - | – |
| logistyka | 90 | 30 | - | 30 |
| oceanotechnika | 30 | – | - | – |
| transport | 45 | 30 | - | 30 |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | chemia | 40 | – | - | – |
| Chemical Engineering | 24 | – | - | **[[2]](#footnote-2)**24 |
| inżynieria chemiczna i procesowa | 40 | 30 | - | 30 |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów | 40 | 30 | - | 30 |
| **[[3]](#footnote-3)**inżynieria w medycynie | 60 | – | - | – |
| Materials Science and Engineering | 24 | – | - | – |
| technologia chemiczna | 40 | 30 | - | 30 |
| **[[4]](#footnote-4),[[5]](#footnote-5)ŁĄCZNIE** | **2448** | **600** | **15** | **894** |

Załącznik nr 2

 do uchwały nr 71 Senatu ZUT z dnia 28 marca 2022 r.

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych**

**na rok akademicki 2022/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 80 | 60 | – |
| inżynieria środowiska | – | 45 | – |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY  | ekonomia | 30 | 30 | – |
| zarządzanie | 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 | 30 | 30 | – |
| mechatronika | – | 30 | – |
| zarządzanie i inżynieria produkcji  | 30 | 30 | – |
| WYDZIAŁKSZTAŁTOWANIA 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** | **800** | **645** | **105** |

1. zmiana wprowadzona uchwałą nr 97 Senatu ZUT z dnia 25 kwietnia 2022 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. zmiana wprowadzona uchwałą nr 141 Senatu ZUT z dnia 30 maja 2022 r. [↑](#footnote-ref-2)
3. zmiana wprowadzona uchwałą nr 97 Senatu ZUT z dnia 25 kwietnia 2022 r. [↑](#footnote-ref-3)
4. zmiana wprowadzona uchwałą nr 97 Senatu ZUT z dnia 25 kwietnia 2022 r. [↑](#footnote-ref-4)
5. zmiana wprowadzona uchwałą nr 141 Senatu ZUT z dnia 30 maja 2022 r. [↑](#footnote-ref-5)