

## **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 uchwała się, co następuje:

### **§ 1.**

Ustala się liczbę miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów na poszczególne kierunki studiów w 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

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów  
na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych  
na rok akademicki 2023/2024**

| <b>Wydział</b>                                    | <b>Kierunek studiów</b>                                   | <b>Planowane<br/>limity przyjęć<br/>w semestrze<br/>zimowym na<br/>studia<br/>pierwszego<br/>stopnia</b> | <b>Planowane<br/>limity przyjęć<br/>w semestrze<br/>zimowym na<br/>studia<br/>drugiego<br/>stopnia</b> | <b>Planowane<br/>limity przyjęć<br/>w semestrze<br/>letnim na<br/>studia<br/>pierwszego<br/>stopnia</b> | <b>Planowane<br/>limity przyjęć<br/>w semestrze<br/>letnim na<br/>studia<br/>drugiego<br/>stopnia</b> |
|---|---|--|--|---|---|
| Wydział Architektury                              | architektura  | 80   | 60   | –   | –   |
|   | projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia           | 45   | 30   | –   | –   |
| Wydział Biotechnologii<br>i Hodowli Zwierząt      | biotechnologia  | 50   | 30   | –   | 30  |
|   | kynologia   | 60   | 30   | –   | 30  |
|   | zootechnika   | 40   | 30   | –   | 30  |
| Wydział Budownictwa<br>i Inżynierii<br>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<br>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<br>inżynierskich | 50   | –  | –   | –   |
|   | zarządzanie i inżynieria produkcji                        | 100  | –  | –   | 50  |
| Wydział Kształtowania<br>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                                     | Kierunek studiów                          | Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia | Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia | Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia | Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia |
|---|---|---|---|--|--|
| 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 Chemicznej | 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   |
| <b>łącznie</b>                              |   | <b>2730</b>   | <b>570</b>  | <b>100</b>   | <b>945</b>   |

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów  
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych  
na rok akademicki 2023/2024**

| <b>Wydział</b>                                    | <b>Kierunek studiów</b>                       | <b>planowany limit<br/>przyjęć w semestrze<br/>zimowym na studia<br/>pierwszego stopnia</b> | <b>planowany limit<br/>przyjęć w semestrze<br/>zimowym na studia<br/>drugiego stopnia</b> | <b>planowany limit<br/>przyjęć w semestrze<br/>letnim na studia<br/>drugiego stopnia</b> |
|---|---|---|---|--|
| Wydział Architektury                              | architektura                                  | –   | 30  | –  |
| Wydział<br>Biotechnologii<br>i Hodowli Zwierząt   | biotechnologia                                | 30  | –   | 20   |
|   | kynologia                                     | 30  | –   | 20   |
|   | zootechnika                                   | 30  | –   | 20   |
| Wydział Budownictwa i Inżynierii<br>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<br>i Mechatroniki | energetyka                                    | 30  | 30  | –  |
|   | inżynieria materiałowa                        | 30  | 30  | –  |
|   | inżynieria pojazdów bojowych<br>i specjalnych | 30  | –   | –  |
|   | inżynieria transportu                         | 30  | 30  | –  |
|   | mechanika i budowa maszyn                     | 50  | 30  | –  |
|   | mechatronika                                  | –   | 30  | –  |
|   | zarządzanie i inżynieria produkcji            | 50  | 30  | –  |
| Wydział Kształtowania<br>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<br>i Rybactwa             | technologia żywności i żywienie<br>człowieka  | 15  | 15  | 15   |
| Wydział Technologii i Inżynierii<br>Chemicznej    | inżynieria chemiczna i procesowa              | 30  | 30  | 30   |
| <b>łącznie</b>                                    |   | <b>805</b>  | <b>645</b>  | <b>105</b>   |