# UCHWAŁA NR 18

**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 27 marca 2017 r.**

**w sprawie planowanych limitów przyjęć na studia wyższe  
 w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

w **roku akademickim 2017/2018**

W związku z uchwałą nr 38 Senatu ZUT z dnia 30 maja 2016 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminów rekrutacji na studia wyższe w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2017/2018 uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się planowane limity przyjęć na poszczególne kierunki studiów wyższych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2017/2018, ujęte w załączniku 1 i 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.

Załącznik nr 1

do uchwały nr 18 Senatu ZUT z dnia 27 marca 2017 r.

**PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ NA POSZCZEGÓLNE KIERUNKI STUDIÓW WYŻSZYCH**

**W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018 – STUDIA STACJONARNE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WYDZIAŁ | KIERUNEK STUDIÓW | SEMESTR ZIMOWY | | SEMESTR LETNI |
| studia pierwszego stopnia | studia  drugiego stopnia | studia  drugiego stopnia |
| WYDZIAŁ  BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT | biologia | 30 | 30 | - |
| biotechnologia | 60 | 30 | 45 |
| kynologia | 60 | - | - |
| zootechnika | 60 | 30 | 30 |
| WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY | architektura i urbanistyka | 90 | 60 | - |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia | 60 | - | - |
| budownictwo | 180 | 120 | - |
| budownictwo (inżynier europejski) | 60 | - | - |
| inżynieria środowiska | 60 | 30 | - |
| wzornictwo | 30 | 30 | - |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY | ekonomia | 90 | 60 | 30 |
| turystyka i rekreacja | 60 | - | - |
| zarządzanie | 60 | - | - |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | automatyka i robotyka | 120 | - | 45 |
| elektrotechnika | 120 | - | 45 |
| teleinformatyka | 120 |  | 45 |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | informatyka | 270 | 50 | 50 |
| inżynieria cyfryzacji | 100 | - | - |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | energetyka | 70 | 30 | 30 |
| inżynieria materiałowa | 90 | 30 | 30 |
| inżynieria materiałowa w języku angielskim (studia odpłatne) | - | 30 | 30 |
| mechanika i budowa maszyn | 160 | 60 | 60 |
| mechatronika | 120 | - | - |
| transport | 100 | 30 | 60 |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 100 | 30 | 60 |
| WYDZIAŁ  KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA | architektura krajobrazu | 30 | - | 30 |
| gospodarka przestrzenna | 30 | - | 30 |
| ochrona środowiska | 30 | - | 30 |
| odnawialne źródła energii | 60 | - | - |
| ogrodnictwo | 30 | - | 30 |
| rolnictwo | 30 | - | 30 |
| technika rolnicza i leśna | 30 | - | - |
| uprawa winorośli i winiarstwo | 30 | - | - |
| WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA | gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym | 30 | - | - |
| mikrobiologia stosowana | 30 | 30 | 30 |
| rybactwo | 30 | - | 15 |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 150 | 30 | 90 |
| zarządzanie bezpieczeństwem  i jakością żywności | 30 | - | - |
| WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ  I TRANSPORTU | budowa jachtów | 50 | - | - |
| chłodnictwo i klimatyzacja | 50 | - | - |
| inżynieria bezpieczeństwa | 50 | - | - |
| oceanotechnika | 30 | 20 | 20 |
| transport | 90 | 30 | 30 |
| WYDZIAŁ  TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | chemia | 60 | 30 | 30 |
| inżynieria chemiczna i procesowa | 60 | 30 | 45 |
| nanotechnologia | 60 | 30 | 30 |
| technologia chemiczna | 60 | 30 | 60 |
| ŁĄCZNIE | | **3320** | **880** | **1060** |

Załącznik nr 2

do uchwały nr 18 Senatu ZUT z dnia 27 marca 2017 r.

**PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ NA POSZCZEGÓLNE KIERUNKI STUDIÓW WYŻSZYCH**

**W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018 – STUDIA NIESTACJONARNE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WYDZIAŁ | KIERUNEK STUDIÓW | SEMESTR ZIMOWY | | SEMESTR LETNI |
| studia pierwszego stopnia | studia  drugiego stopnia | studia  drugiego stopnia |
| WYDZIAŁ  BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT | biologia | 30 | 30 | - |
| biotechnologia | 30 | 30 | - |
| kynologia | 30 | - | - |
| zootechnika | 30 | 30 | - |
| WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY | architektura i urbanistyka | - | 30 | - |
| projektowanie architektury wnętrz  i otoczenia | - | - | - |
| budownictwo | 90 | 60 | - |
| budownictwo (inżynier europejski) | - | - | - |
| inżynieria środowiska | - | 30 | - |
| wzornictwo | - | - | - |
| WYDZIAŁ EKONOMICZNY | ekonomia | 30 | 60 | - |
| turystyka i rekreacja | 30 | - | - |
| zarządzanie | 30 | - | - |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | automatyka i robotyka | - | - | - |
| elektrotechnika | 90 | 60 | - |
| teleinformatyka | - | - | - |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | informatyka | 90 | 40 | 30 |
| inżynieria cyfryzacji | 45 | - | - |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | energetyka | - | 30 | 30 |
| inżynieria materiałowa | 60 | 60 | 30 |
| mechanika i budowa maszyn | 60 | 60 | 30 |
| mechatronika | - | - | - |
| transport | 60 | 60 | 30 |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 60 | 60 | 30 |
| WYDZIAŁ  KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA | architektura krajobrazu | - | 30 | - |
| gospodarka przestrzenna | 30 | 30 | - |
| ochrona środowiska | 30 | 30 | - |
| odnawialne źródła energii | 30 | - | - |
| ogrodnictwo | 30 | 30 | - |
| rolnictwo | 30 | 30 | - |
| technika rolnicza i leśna | 30 | - | - |
| uprawa winorośli i winiarstwo | 30 | - | - |
| WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA | gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym | - | - | - |
| mikrobiologia stosowana | - | - | - |
| rybactwo | 20 | 20 | - |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 30 | 30 | - |
| zarządzanie bezpieczeństwem  i jakością żywności | - | - | - |
| WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ  I TRANSPORTU | budowa jachtów | - | - | - |
| chłodnictwo i klimatyzacja | - | - | - |
| inżynieria bezpieczeństwa | - | - | - |
| oceanotechnika | - | - | - |
| transport | - | - | - |
| WYDZIAŁ  TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | chemia | - | - | - |
| inżynieria chemiczna i procesowa | 30 | 30 | - |
| nanotechnologia | - | - | - |
| technologia chemiczna | - | - | - |
| **ŁĄCZNIE** | | **1055** | **870** | **180** |