komunikat nr 47

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 18 grudnia 2023 r.

# zmieniający komunikat nr 33 Rektora ZUT z dnia 1 września 2020 r.

# o powołaniu kierowników katedr na poszczególnych wydziałach ZUT na kadencję 2020 – 2024

Na podstawie § 18 ust. 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r., z późn. zm.) informuję o zmianach osób powołanych do pełnienia funkcji kierowników katedr na poszczególnych wydziałach ZUT, na kadencję 2020 – 2024.

W związku z powyższym załącznik do komunikatu nr 33 Rektora ZUT z dnia 1 września 2020 r. o powołaniu kierowników katedr na poszczególnych wydziałach ZUT na kadencję 2020 – 2024,otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszego komunikatu.

Rektor  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Załącznik   
do komunikatu nr 47 Rektora ZUT z dnia 18 grudnia 2023 r.

**Kierownicy katedr na poszczególnych wydziałach ZUT**

**powołani na kadencję 2020 – 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wydział** | **Lp.** | **Katedra** | **Kierownik** |
| **WA** |  | Architektury Wnętrz | dr hab. Bogusława Koszałka, prof. ZUT |
|  | Architektury Współczesnej, Teorii i Metodologii Projektowania | dr hab. inż. arch. Krzysztof Bizio, prof. ZUT |
|  | Historii i Teorii Architektury | dr hab. inż. arch. Piotr Fiuk, prof. ZUT |
|  | Mieszkalnictwa i Podstaw Techniczno-Ekologicznych Architektury | dr hab. inż. arch. Marek Wołoszyn, prof. ZUT |
|  | Projektowania Architektonicznego | dr hab. inż. arch. Piotr Arlet, prof. ZUT |
|  | Sztuk Wizualnych | dr hab. Monika Szpener, prof. ZUT |
|  | Urbanistyki i Planowania Przestrzennego | dr hab. inż. arch. Adam Zwoliński, prof. ZUT |
| **WBiHZ** |  | Anatomii Zwierząt i Zoologii | prof. dr hab. inż. Piotr Baranowski |
|  | Biotechnologii Rozrodu Zwierząt i Higieny Środowiska | prof. dr hab. inż. Jan Udała |
|  | Fizjologii, Cytobiologii i Proteomiki | dr hab. inż. Małgorzata Ożgo, prof. ZUT |
|  | Genetyki | dr hab. inż. Arkadiusz Terman, prof. ZUT |
|  | Mikrobiologii i Biotechnologii | prof. dr hab. inż. Karol Fijałkowski |
|  | Nauk o Zwierzętach Monogastrycznych | prof. dr hab. inż. Danuta Szczerbińska |
|  | Nauk o Zwierzętach Przeżuwających | prof. dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska |
| **WBiIŚ** |  | Inżynierii Budowlanej i Komunikacyjnej | dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT |
|  | Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych | prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska |
|  | Geotechniki | dr inż. Andrzej Pozlewicz |
|  | Inżynierii Środowiska | dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT |
|  | Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu | prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk |
|  | Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa | dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT |
|  | Teorii Konstrukcji | dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT |
| **WEkon** |  | Zarządzania i Marketingu | dr hab. Aleksandra Grzesiuk, prof. ZUT |
|  | Ekonomii, Finansów i Rachunkowości | dr hab. inż. Irena Łącka, prof. ZUT |
|  | Nieruchomości | dr hab. Maciej Nowak, prof. ZUT |
|  | Studiów Regionalnych i Europejskich | dr hab. Agnieszka Brelik, prof. ZUT |
|  | Zastosowań Matematyki w Ekonomii | dr hab. Iwona Bąk, prof. ZUT |
| **WE** |  | Automatyki i Robotyki | prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow |
|  | Maszyn i Napędów Elektrycznych | prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka |
|  | Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej | prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski |
|  | Wysokich Napięć i Elektroenergetyki | dr hab. inż. Szymon Banaszak, prof. ZUT |
|  | Inżynierii Systemów, Sygnałów i Elektroniki | dr hab. inż. Jacek Piskorowski, prof. ZUT |
|  | Przetwarzania Sygnałów i Inżynierii Multimedialnej | dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT |
|  | Telekomunikacji i Fotoniki | prof. dr hab. Ewa Weinert-Rączka |
| **WI** |  | Architektury Komputerów i Telekomunikacji | dr inż. Mirosław Łazoryszczak |
|  | Inżynierii Oprogramowania i Cyberbezpieczeństwa | dr inż. Piotr Błaszyński |
|  | Inżynierii Systemów Informacyjnych | dr hab. inż. Jarosław Jankowski, prof. ZUT |
|  | Systemów Multimedialnych | dr hab. inż. Paweł Forczmański, prof. ZUT |
|  | Sztucznej Inteligencji i Matematyki Stosowanej | dr hab. inż. Marcin Pluciński, prof. ZUT |
| **WIMiM** |  | Eksploatacji Pojazdów | dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT |
|  | Mechaniki | dr hab. inż. Magdalena Urbaniak, prof. ZUT |
|  | Mechatroniki | dr hab. inż. Piotr Pawełko, prof. ZUT |
|  | Technologii Materiałowych | prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska |
|  | Technologii Energetycznych | prof. dr hab. inż. Jacek Eliasz |
|  | Technologii Wytwarzania | prof. dr hab. inż. Bartosz Powałka |
| **WKŚiR** |  | Agroinżynierii | dr hab. inż. Anna Jaroszewska, prof. ZUT |
|  | Architektury Krajobrazu | dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka |
|  | Bioinżynierii | dr hab. inż. Małgorzata Mikiciuk, prof. ZUT |
|  | Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin | dr hab. inż. Marcelina Krupa-Małkiewicz, prof. ZUT |
|  | Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii | dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. ZUT |
|  | Kształtowania Środowiska | dr hab. Renata Gamrat, prof. ZUT |
|  | Ogrodnictwa | prof. dr hab. inż. Dorota Jadczak |
| **WNoŻiR** |  | Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury | dr hab. inż. Arkadiusz Nędzarek, prof. ZUT |
|  | Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu | prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki |
|  | Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka | dr hab. inż. Elżbieta Bogusławska-Wąs, prof. ZUT |
|  | Technologii Mięsa | prof. dr hab. inż. Małgorzata Sobczak |
|  | Technologii Rybnej, Roślinnej i Gastronomicznej | dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT |
|  | Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności | dr hab. inż. Agata Witczak, prof. ZUT |
|  | Towaroznawstwa, Oceny Jakości, Inżynierii Procesowej i Żywienia Człowieka | dr hab. inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT |
| **WTMiT** |  | Inżynierii Bezpieczeństwa i Energetyki | dr hab. inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT |
|  | Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego | dr hab. inż. Piotr Nikończuk, prof. ZUT |
|  | Logistyki i Ekonomiki Transportu | dr hab. inż. Ludmiła Filina-Dawidowicz, prof. ZUT |
|  | Mechaniki Konstrukcji | prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski |
| **WTiICh** |  | Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek |
|  | Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej | dr hab. Jacek Sośnicki, prof. ZUT |
|  | Fizykochemii Nanomateriałów | prof. dr hab. Ewa Mijowska |
|  | Inżynierii Chemicznej i Procesowej | prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy |
|  | Inżynierii Materiałów Katalitycznych i Sorpcyjnych | prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz |
|  | Inżynierii Polimerów i Biomateriałów | prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray |
|  | Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska | prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń |
|  | Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych | dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT |