

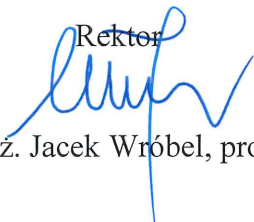
KOMUNIKAT NR 47

**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

**Kierownicy katedr na poszczególnych wydziałach ZUT
powołani na kadencję 2020 – 2024**

Wydział	Lp.	Katedra	Kierownik
WA	1)	Architektury Wnętrz	dr hab. Bogusława Koszałka, prof. ZUT
	2)	Architektury Współczesnej, Teorii i Metodologii Projektowania	dr hab. inż. arch. Krzysztof Bizio, prof. ZUT
	3)	Historii i Teorii Architektury	dr hab. inż. arch. Piotr Fiuk, prof. ZUT
	4)	Mieszkalnictwa i Podstaw Techniczno-Ekologicznych Architektury	dr hab. inż. arch. Marek Wołoszyn, prof. ZUT
	5)	Projektowania Architektonicznego	dr hab. inż. arch. Piotr Arlet, prof. ZUT
	6)	Sztuk Wizualnych	dr hab. Monika Szpener, prof. ZUT
	7)	Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	dr hab. inż. arch. Adam Zwoliński, prof. ZUT
WBiHZ	1)	Anatomii Zwierząt i Zoologii	prof. dr hab. inż. Piotr Baranowski
	2)	Biotechnologii Rozrodu Zwierząt i Higieny Środowiska	prof. dr hab. inż. Jan Udała
	3)	Fizjologii, Cytobiologii i Proteomiki	dr hab. inż. Małgorzata Ożgo, prof. ZUT
	4)	Genetyki	dr hab. inż. Arkadiusz Terman, prof. ZUT
	5)	Mikrobiologii i Biotechnologii	prof. dr hab. inż. Karol Fijałkowski
	6)	Nauk o Zwierzętach Monogastrycznych	prof. dr hab. inż. Danuta Szczerbińska
	7)	Nauk o Zwierzętach Przeżuwających	prof. dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska
WBiŚ	1)	Inżynierii Budowlanej i Komunikacyjnej	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT
	2)	Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska
	3)	Geotechniki	dr inż. Andrzej Pozlewicz
	4)	Inżynierii Środowiska	dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT
	5)	Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu	prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk
	6)	Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT
	7)	Teorii Konstrukcji	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT
WEkon	1)	Zarządzania i Marketingu	dr hab. Aleksandra Grzesiuk, prof. ZUT
	2)	Ekonomii, Finansów i Rachunkowości	dr hab. inż. Irena Łącka, prof. ZUT
	3)	Nieruchomości	dr hab. Maciej Nowak, prof. ZUT
	4)	Studiów Regionalnych i Europejskich	dr hab. Agnieszka Brelik, prof. ZUT
	5)	Zastosowań Matematyki w Ekonomii	dr hab. Iwona Bąk, prof. ZUT
WE	1)	Automatyki i Robotyki	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow
	2)	Maszyn i Napędów Elektrycznych	prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka
	3)	Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej	prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski
	4)	Wysokich Napięć i Elektroenergetyki	dr hab. inż. Szymon Banaszak, prof. ZUT
	5)	Inżynierii Systemów, Sygnałów i Elektroniki	dr hab. inż. Jacek Piskorowski, prof. ZUT
	6)	Przetwarzania Sygnałów i Inżynierii Multimedialnej	dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT
	7)	Telekomunikacji i Fotoniki	prof. dr hab. Ewa Weinert-Rączka
WI	1)	Architektury Komputerów i Telekomunikacji	dr inż. Mirosław Łazoryszczak
	2)	Inżynierii Oprogramowania i Cyberbezpieczeństwa	dr inż. Piotr Błaszyński
	3)	Inżynierii Systemów Informacyjnych	dr hab. inż. Jarosław Jankowski, prof. ZUT
	4)	Systemów Multimedialnych	dr hab. inż. Paweł Forczmański, prof. ZUT
	5)	Sztucznej Inteligencji i Matematyki Stosowanej	dr hab. inż. Marcin Pluciński, prof. ZUT

WIMiM	1)	Eksploatacji Pojazdów	dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT
	2)	Mechaniki	dr hab. inż. Magdalena Urbaniak, prof. ZUT
	3)	Mechatroniki	dr hab. inż. Piotr Pawełko, prof. ZUT
	4)	Technologii Materiałowych	prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska
	5)	Technologii Energetycznych	prof. dr hab. inż. Jacek Elias
	6)	Technologii Wytwarzania	prof. dr hab. inż. Bartosz Powałka
WKŚiR	1)	Agroinżynierii	dr hab. inż. Anna Jaroszevska, prof. ZUT
	2)	Architektury Krajobrazu	dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka
	3)	Bioinżynierii	dr hab. inż. Małgorzata Mikiciuk, prof. ZUT
	4)	Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	dr hab. inż. Marcelina Krupa-Małkiewicz, prof. ZUT
	5)	Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii	dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. ZUT
	6)	Kształtowania Środowiska	dr hab. Renata Gamrat, prof. ZUT
	7)	Ogrodnictwa	prof. dr hab. inż. Dorota Jadczyk
WNoŻiR	1)	Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	dr hab. inż. Arkadiusz Nędzarek, prof. ZUT
	2)	Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki
	3)	Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywności Człowieka	dr hab. inż. Elżbieta Bogusławska-Wąs, prof. ZUT
	4)	Technologii Mięsa	prof. dr hab. inż. Małgorzata Sobczak
	5)	Technologii Rybnej, Roślinnej i Gastronomicznej	dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT
	6)	Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	dr hab. inż. Agata Witeczak, prof. ZUT
	7)	Towaroznawstwa, Oceny Jakości, Inżynierii Procesowej i Żywności Człowieka	dr hab. inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT
WTMiT	1)	Inżynierii Bezpieczeństwa i Energetyki	dr hab. inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT
	2)	Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego	dr hab. inż. Piotr Nikończuk, prof. ZUT
	3)	Logistyki i Ekonomiki Transportu	dr hab. inż. Ludmiła Filina-Dawidowicz, prof. ZUT
	4)	Mechaniki Konstrukcji	prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski
WTiCh	1)	Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek
	2)	Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej	dr hab. Jacek Sośnicki, prof. ZUT
	3)	Fizykochemii Nanomateriałów	prof. dr hab. Ewa Mijowska
	4)	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy
	5)	Inżynierii Materiałów Katalitycznych i Sorpcyjnych	prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz
	6)	Inżynierii Polimerów i Biomateriałów	prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray
	7)	Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	prof. dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń
	8)	Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych	dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT