

KOMUNIKAT NR 33

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 1 września 2020 r.**

**o powołaniu kierowników katedr na poszczególnych wydziałach ZUT
na kadencję 2020 — 2024**

Informuje się, że na podstawie § 18 ust. 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r., z późn. zm.) do pełnienia funkcji kierowniczej, o której mowa w § 18 ust. 1 pkt 6, na kadencję 2020 – 2024, z zastrzeżeniem zakończenia stosunku pracy w ZUT przed upływem kadencji, zostali powołani kierownicy katedr na poszczególnych wydziałach ZUT, wymienieni w załączniku 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 inż. arch. Agnieszka Rek-Lipczyńska
	2)	Architektury Współczesnej, Teorii i Metodologii Projektowania	dr hab. inż. arch. Krzysztof Bizio, prof. ZUT
	3)	Historii i Teorii Architektury	prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Paszkowski
	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. Jerzy Lipczyński, prof. ZUT
	7)	Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Marzęcki
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	dr hab. inż. Karol Fijałkowski, prof. ZUT
	6)	Nauk o Zwierzętach Monogastrycznych	prof. dr hab. inż. Danuta Szczerbińska
	7)	Nauk o Zwierzętach Przeżuwających	prof. dr hab. inż. Jerzy Wójcik
WBiŚ	1)	Budownictwa Ogólnego	dr inż. Krystyna Araszkiewicz
	2)	Budownictwa Wodnego	dr inż. Dorota Libront
	3)	Dróg i Mostów	dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT
	4)	Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska
	5)	Geotechniki	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer
	6)	Inżynierii Sanitarnej	dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT
	7)	Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki
	8)	Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
	9)	Teorii Konstrukcji	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski
WEkon	1)	Analizy Systemowej i Marketingu	dr hab. Grażyna Karmowska, prof. ZUT
	2)	Ekonomii i Rachunkowości	dr hab. Irena Łacka, prof. ZUT
	3)	Nieruchomości	dr hab. Maciej Nowak, prof. ZUT
	4)	Studiów Regionalnych i Europejskich	dr hab. Agnieszka Brelik, prof. ZUT
	5)	Zarządzania Przedsiębiorstwami	(wakat)
	6)	Zastosowań Matematyki w Ekonomii	dr hab. Iwona Bąk, prof. ZUT
WE	1)	Automatyki Przemysłowej i Robotyki	dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT
	2)	Elektroenergetyki i Napędów Elektrycznych	prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka
	3)	Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki	prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski
	4)	Elektrotechnologii i Diagnostyki	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)	Sterowania i Pomiarów	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow
	8)	Telekomunikacji i Fotoniki	prof. dr hab. Ewa Weinert-Rączka
	9)	Zastosowań Informatyki	prof. dr hab. inż. Andrzej Brykalski
WI	1)	Architektury Komputerów i Telekomunikacji	(wakat)
	2)	Inżynierii Oprogramowania	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki
	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

WIMiM	1)	Eksplotacji Pojazdów	dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT
	2)	Fizyki Technicznej	dr hab. inż. Paweł Berczyński, prof. ZUT
	3)	Mechaniki	dr hab. inż. Magdalena Urbaniak, prof. ZUT
	4)	Mechatroniki	dr hab. inż. Piotr Pawełko, prof. ZUT
	5)	Technologii Materiałowych	prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska
	6)	Technologii Energetycznych	prof. dr hab. inż. Jacek Eliaz
	7)	Technologii Wytwarzania	prof. dr hab. inż. Bartosz Powąłka
	8)	Zarządzania Produkcją	dr hab. inż. Marcin Chodźko, prof. ZUT
WKŚiR	1)	Agroinżynierii	prof. dr hab. inż. Sławomir Stankowski
	2)	Architektury Krajobrazu	dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka
	3)	Bioinżynierii	prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński
	4)	Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	prof. dr hab. inż. Piotr Masojć
	5)	Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii	dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. ZUT
	6)	Kształtowania Środowiska	dr hab. inż. Edward Meller, 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 Żywienia Człowieka	dr hab. inż. Elżbieta Bogusławska-Wąs, prof. ZUT
	4)	Technologii Mięsa	dr hab. inż. Małgorzata Sobczak, prof. ZUT
	5)	Technologii Rybnej, Roślinnej i Gastronomicznej	dr inż. Grzegorz Tokarczyk
	6)	Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	dr hab. inż. Agata Witczak, prof. ZUT
	7)	Towaroznawstwa, Oceny Jakości, Inżynierii Procesowej i Żywienia Człowieka	dr hab. inż. Barbara Czerniejewska-Surma, prof. ZUT
WTMiT	1)	Inżynierii Bezpieczeństwa i Energetyki	dr hab. inż. Wojciech Zeńczak, prof. ZUT
	2)	Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego	prof. dr hab. inż. Sergiy Filin
	3)	Logistyki i Ekonomiki Transportu	dr hab. inż. Włodzimierz Rosochacki, prof. ZUT
	4)	Mechaniki Konstrukcji	prof. dr hab. inż. Buczkowski
WTiCh	1)	Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek
	2)	Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej	dr hab. inż. Jacek Sośnicki, prof. ZUT
	3)	Fizykochemii Nanomateriałów	prof. dr hab. inż. 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	dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń, prof. ZUT
	8)	Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych	dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT