



## INFORMUJEMY

☞ Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda dnia 4 stycznia 2021 roku nadał dr. hab. **Piotrowi Pawluciovi** tytuł profesora nauk ścisłych i przyrodniczych.

*Panu Profesorowi gratulujemy i życzymy wielu sukcesów*

☞ **Prof. Marek Sikorski** został laureatem grantu NCN w programie CEUS-UNISONO. Projekt badawczy „*Modelowanie flawin dla fotokatalizy organicznej*” będzie realizowany z prof. Radkiem Cibulką (University of Chemistry and Technology, Praga, Czechy).

☞ W czwartej edycji konkursu *BESTStudentGRANT*, przeprowadzonego tym razem w ramach programu IDUB, środki na projekty zdobyli dwaj studenci z naszego Wydziału: **Adrian Drozdowski** (opiekun: prof. Tomasz Grzyb) i **Piotr Konopka** (opiekun: prof. Renata Jastrząb).

☞ Laureatami konkursu IDUB, Study@research zostali: **Justyna Frymark** (opiekun: prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb), **Magdalena Krawczyk**, **Wiktoria Ragin**, **Aleksandra Szymańska** (opiekun: prof. UAM dr hab. Jędrzej Walkowiak), **Dominika Rapacz** (opiekun: dr Adrian Franczyk), **Aleksandra Stojek** (opiekun: prof. UAM dr hab. Marcin Frankowski).

☞ **Prof. Elżbieta Bartoszak-Adamska** została wybrana na członka prezydium Komitetu Krystalografii PAN i przewodniczącą Sekcji V tego Komitetu, Sekcji teorii, metodyki i dydaktyki krystalografii.

☞ Na stronie [idub.uam.edu.pl](http://idub.uam.edu.pl) znajduje się harmonogram konkursów IDUB w tym roku.

☞ Ukazał się specjalny zeszyt (354; <https://doi.org/10.1016/j.cattod.2020.05.041>) czasopisma „Catalysis Today” (IF 5.825), dedykowany **prof. Marii Ziólek**.

☞ Specjalny zeszyt czasopisma „Materials” (IF 3.589), dedykowany **prof. Bogdanowi Marcińcowi**, ukaże się w tym roku. Zachęcam do przesyłania artykułów:

[https://www.mdpi.com/journal/materials/special\\_issues/Silsesquioxane\\_Precursor\\_Funct\\_Mater\\_Synth\\_Appl!](https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Silsesquioxane_Precursor_Funct_Mater_Synth_Appl!)

☞ **Prof. Bogdan Marciniak** wygłosi specjalny wykład 5 lutego br. o godz. 9:30 za pośrednictwem platformy teams.

☞ Rozpoczynamy seminaria wydziałowe! Pierwszy wykład pt: „*Fotoutlenianie peptydów zawierających metioninę. Od związków modelowych do białek*”, wygłosi 29 stycznia o godz. 9:00 **prof. Bronisław Marciniak**.

☞ JM Rektor zatwierdziła wszystkich nowych kierowników Zakładów.

- Zakład Analizy Śladowej - dr hab. Anetta Hanć, prof. UAM

- Zakład Analizy Chemicznej i Środowiskowej - dr hab. Marcin Frankowski, prof. UAM
  - Zakład Chemii i Technologii Związków Krzemu - prof. dr hab. Hieronim Maciejewski
  - Zakład Chemii Analitycznej - dr hab. Iwona Rykowska, prof. UAM
  - Zakład Produktów Bioaktywnych - dr hab. Iwona Kowalczyk, prof. UAM
  - Zakład Chemii Koordynacyjnej - dr hab. Renata Jastrząb, prof. UAM
  - Zakład Chemii Kwantowej - prof. dr hab. Jacek Komasa
  - Zakład Chemii Medycznej - prof. dr hab. Adam Huczyński
  - Zakład Chemii Materiałów - prof. dr hab. Andrzej Katrusiak
  - Zakład Chemii Metaloorganicznej - prof. dr hab. Cezary Pietraszuk
  - Zakład Chemii Bioanalitycznej - dr hab. Anna Dembska, prof. UAM
  - Zakład Chemii Stosowanej - prof. dr hab. Izabela Nowak
  - Zakład Chemii Supramolekularnej - dr hab. Maciej Zalas, prof. UAM
  - Zakład Fizyki Chemicznej - prof. dr hab. Tomasz Pędziński
  - Zakład Katalizy Heterogenicznej - dr hab. Maciej Trejda, prof. UAM
  - Zakład Krystalografii - prof. dr hab. Maciej Kubicki
  - Zakład Syntezy i Struktury Związków Organicznych - prof. dr hab. Marcin Hoffmann
  - Zakład Spektroskopii i Magnetyzmu - prof. dr hab. Marek Sikorski
  - Zakład Stereochemii Organicznej - prof. dr hab. Marcin Kwit
  - Zakład Syntezy Nanostruktur Funkcjonalnych - prof. dr hab. Violetta Patroniak
  - Zakład Technologii Chemicznej - prof. dr hab. Mieczysław Kozłowski
  - Zakład Ziemi Rzadkich - dr hab. Tomasz Grzyb, prof. UAM
  - Zakład Chemii Produktów Naturalnych - prof. dr hab. Piotr Przybylski
  - Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej - dr hab. Marcin Podsiadło, prof. UAM
  - Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej - dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek, prof. UAM
  - Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej - dr hab. Rafał Wawrzyniak, prof. UAM
  - Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej - dr Jakub Grajewski
  - Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów - dr hab. Ewa Janiszewska, prof. UAM
- ☞ JM Rektor przychyliła się do wniosku dziekana i utworzyła na Wydziale Chemii Zakład Fizykochemii Środowiska, powołując jednocześnie na jego kierownika **prof. Bogusławę Łęską**.