

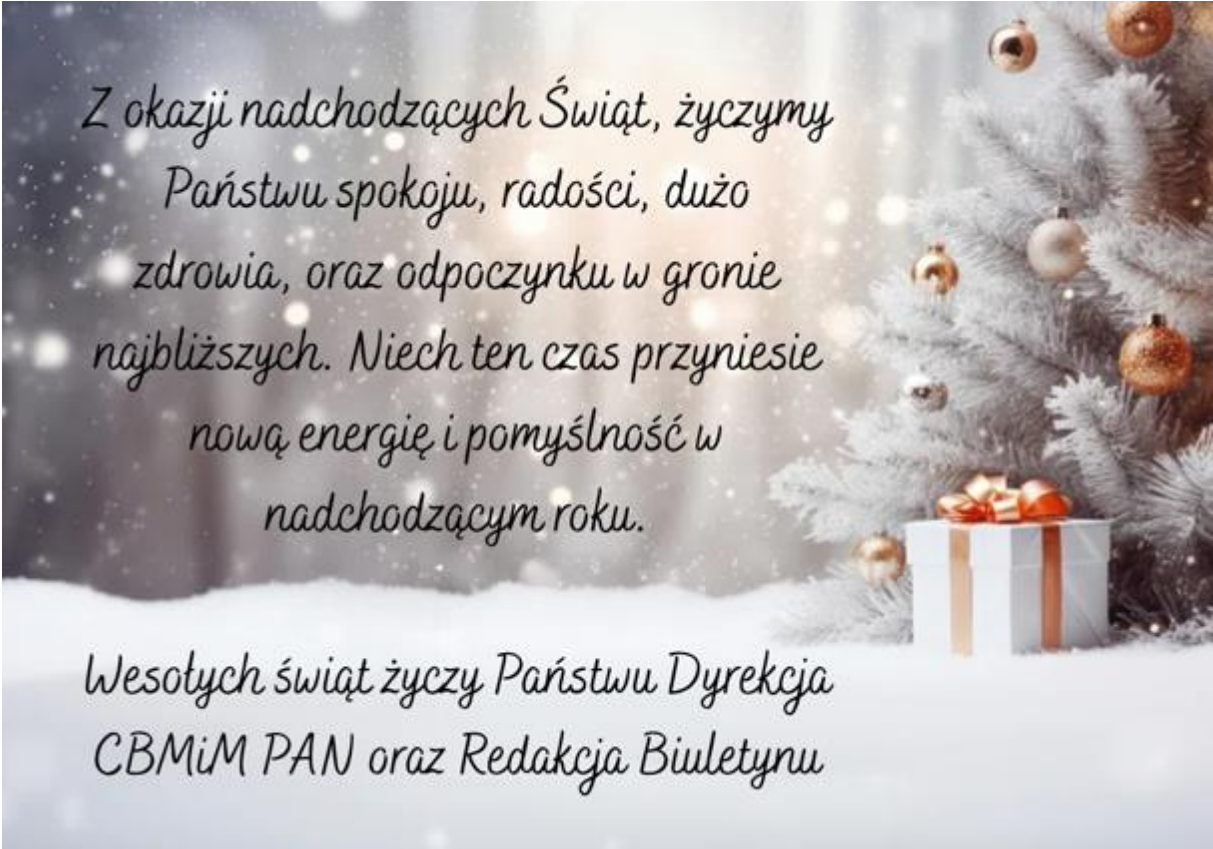


Biuletyn Informacyjny 4(102)/2025

Biuletyn 4

- *Życzenia Świąteczne*
- *165 Rada Naukowa Centrum*
- *Srebrny medal na 19 Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków, 7-9 listopada 2025 r.*
- *Grant NCN Sonata dla dr. inż. Ignacego Janickiego*
- *XXVI International Symposium “Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds”*
- *XXIII International Symposium on “Selected Problems of Chemistry of Acyclic and Cyclic Heteroorganic Compounds”*
- *Wykład Dr. Luisa Mafry z CICECO – Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro, Aveiro, Portugal*
- *Wigilia pracowników CBMiM PAN*

Życzenia Świąteczne

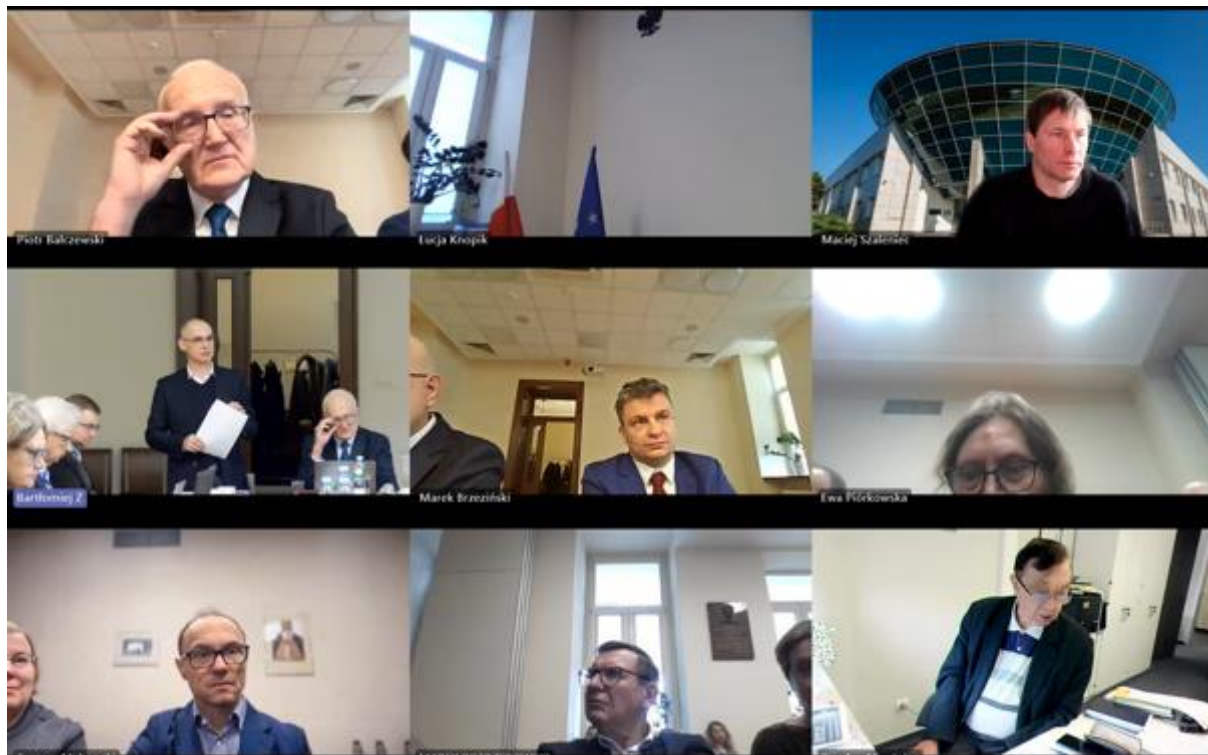


*Z okazji nadchodzących Świąt, życzymy
Państwu spokoju, radości, dużo
zdrowia, oraz odpoczynku w gronie
najbliższych. Niech ten czas przyniesie
nową energię i pomysłność w
nadchodzącym roku.*

*Wesołych świąt życzy Państwu Dyrekcja
CBMiM PAN oraz Redakcja Biuletynu*

165 Rada Naukowa Centrum

Ostatnie w tym roku posiedzenie Rady Naukowej Centrum odbyło się 28 listopada 2025 r. w trybie hybrydowym. W sali konferencyjnej stawili się wszyscy członkowie Rady będący pracownikami Centrum oraz zaproszeni goście. Natomiast członkowie zewnątrzni łączyli się za pomocą programu Microsoft Teams. Posiedzenie prowadził tym razem wiceprzewodniczący Rady, prof. Piotr Bałczewski.



Po przyjęciu protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady oraz programu obecnego spotkania, Dyrektor Centrum, prof. Arkadiusz Chworoś, przedstawił zebranym wydarzenia, które miały miejsce w ciągu ostatnich miesięcy.

Pierwsza informacja dotyczyła 19. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków, która odbyła się 7–9 listopada 2025 r. Podczas wystawy dwa zespoły kierowane przez prof. Piotra Bałczewskiego: z Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie oraz z CBMiM PAN (dr Krzysztof Owsianik, dr Marek Koprowski), zostały nagrodzone srebrnym medalem za rozwiązanie „*Stała ko-amorficzna dyspersja walsartanu, sposób jej syntezy oraz jej medyczne zastosowanie*”. Rozwiązanie to zostało zgłoszone w UP RP w 2020 r. oraz w trybie PCT w 2021 r., a obecnie jest walidowane w UP USA.

Serdecznie gratulujemy medalu!

Podczas uroczystego posiedzenia Senatu Politechniki Łódzkiej zostały wręczone nagrody w konkursie na najlepszą pracę magisterską w roku akademickim 2024/2025 na Politechnice Łódzkiej, organizowanym przez Radę Federacji SNT-NOT. Wyróżnienie otrzymała mgr inż. Justyna Jakubowska (promotor: prof. Grażyna Leszczyńska, promotor pomocniczy: dr Katarzyna Jastrzębska), której praca magisterska była wykonywana w Dziale Chemii Bioorganicznej w ramach współpracy z Politechniką Łódzką.

Serdecznie gratulujemy wyróżnionej pracy magisterskiej!



Kolejna informacja dotyczyła otrzymania grantów NCN przez dwa zespoły kierowane przez naukowców CBMiM PAN.

W międzynarodowym konkursie SHENG 4 dla polsko-chińskich projektów badawczych nagrodzono projekt pt. „*Synteza i funkcjonalizacja hiperrozgałęzionych polipeptydów w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów*”, którego kierownikiem jest dr hab. Monika Gosecka, prof. CBMiM. Natomiast we flagowym konkursie OPUS 29 Narodowe Centrum Nauki przyznało finansowanie dla projektu dr hab. Tomasza Makowskiego, prof. CBMiM, pt. „*Zaawansowane i Inteligentne Materiały Włókniste: Wspomagana Sztuczną Inteligencją Funkcjonalizacja Sol-Żel MOF i Bio-Nanocząstek dla Zrównoważonych Nanowłóknin*”.

Serdecznie gratulujemy laureatom uzyskanych grantów!



W dalszej części posiedzenia prof. M. Brzeziński przedstawił sylwetkę dr. Ignacego Janickiego jako kandydata do nagrody za wybitne osiągnięcia przyczyniające się do rozwoju nauki dla młodych uczonych pracujących na terenie województwa łódzkiego.

Osiągnięcia naukowe dr. Janickiego związane z zastosowaniem ene-reduktaz do asymetrycznej redukcji alkenów zostały przedstawione w pięciu publikacjach w renomowanych czasopismach naukowych.

Członkowie Rady jednomyślnie zaakceptowali wniosek i zgłosili dr. Ignacego Janickiego do Nagrody Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Łodzi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. Nagrodę tę przyznaje Prezes Polskiej Akademii Nauk na zgodny wniosek Prezydium Oddziału PAN i Konferencji Rektorów Łódzkich Uczelni Publicznych.

W trakcie posiedzenia Rady Naukowej miała miejsce prezentacja pracy doktorskiej mgr inż. Łucji Knopik, która ubiega się o nadanie stopnia doktora jako absolwentka szkoły doktorskiej BioMedChem. Członkowie Rady, po wysłuchaniu mgr inż. Łucji Knopik, zapoznali się z założeniami jej pracy doktorskiej pt. *„Synteza i badanie właściwości fosforo-podstawionych acenów”*, której promotorem jest prof. dr hab. Piotr Bałczewski, a promotorem pomocniczym dr Marek Koprowski. Na recenzentów pracy Członkowie Rady powołali: prof. dr hab. Stanisława Krompca (Uniwersytet Śląski), prof. dr hab. Jacka Ulańskiego (Politechnika Łódzka) oraz prof. dr hab. Michała Rachwalskiego (Uniwersytet Łódzki).



Od lewej: mgr inż. Łucja Knopik

Ostatnim punktem Rady było uroczyste wręczanie dyplomów doktorskich. Po złożeniu przyrzeczenia przez doktorantów wiceprzewodniczący Rady, prof. Piotr Bałczewski oraz dyrektor, prof. Arkadiusz Chworoś, wręczyli dyplomy doktorskie i wyróżnienia prac doktorskich: dr inż. Cezaremu Makarewiczowi, dr inż. Krzysztofowi Jankowskiemu, dr inż. Darii Jaworskiej-Krych, dr inż. Mateuszowi Grabowskiemu i dr inż. Małgorzacie Polińskiej.

Gratulujemy dyplomów i życzymy dalszych sukcesów naukowych!



Od lewej: dyrektor prof. A. Chworoś, dr M. Grabowski, dr K. Jankowski, dr C. Makarewicz, dr M. Polińska, dr D. Jaworska-Krych, prof. P. Bałczewski-wiceprzewodniczący RN.



Na zakończenie wiceprzewodniczący Rady, prof. Piotr Bałczewski, złożył życzenia z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz pomyślności w Nowym Roku 2026, do których wszyscy się dołączamy.

Barbara Jeżyńska

Srebrny medal na 19 Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków, 7-9 listopada 2025 r.



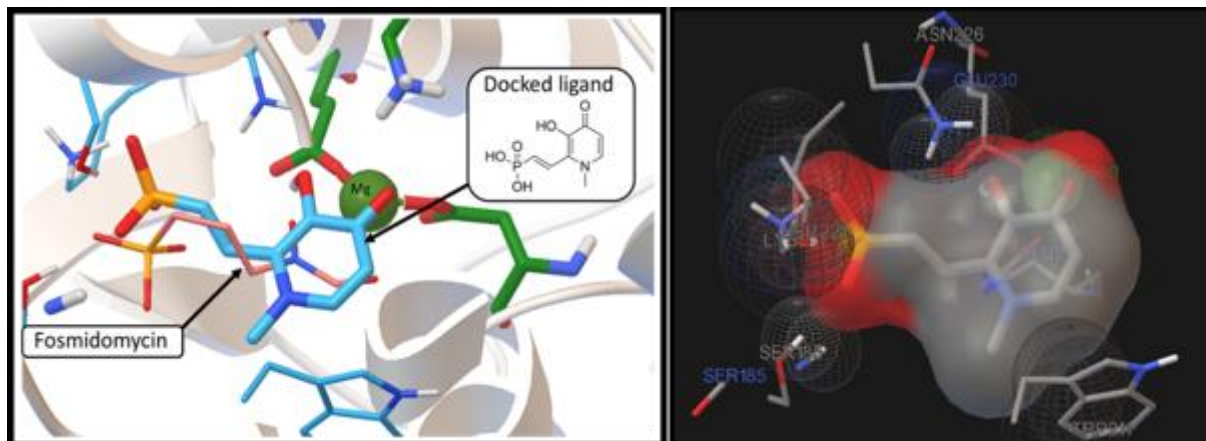
Podczas 19 Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków (International Warsaw Invention Show, IWIS 2025), dwa zespoły kierowane przez prof. Piotra Bałczewskiego w składzie dr Marika Turek (Instytut Chemii, UJD), dr Ewa Różycka-Sokołowska (Instytut Chemii, UJD), dr Krzysztof Owsianik (CBMiM PAN), dr Marek Koprowski (CBMiM PAN) oraz prof. Małgorzata Makowska-Janusik (Instytut Fizyki, UJD) zostały nagrodzone srebrnym medalem za rozwiązanie „Stała ko-amorficzna dyspersja walsartanu, sposób jej syntezy oraz jej medyczne

zastosowanie”. Rozwiązanie zostało zgłoszone w UP RP w 2020 r., w trybie PCT w 2021 r. a obecnie jest walidowane w UP USA. Dotyczy: 1) wielokrotnego zwiększenia rozpuszczalności i bio-dostępności leku walsartan o dwutorowym działaniu: przeciwnadciśnieniowym i przeciw wirusowi SARS-CoV - 2 oraz 2) wzmocnienia efektu terapeutycznego w leczeniu COVID-19 poprzez dobór odpowiedniego ko-formera formułacji farmaceutycznej będącej przedmiotem wynalazku.

Wystawa odbyła się w dniach 7 - 9 listopada 2025 r. w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. IWIS to największe w Polsce międzynarodowe wydarzenie promujące wynalazczość i innowacje. W tym roku uczestniczyło 17 państw: Chiny, Chorwacja, Czechy, Irak, Kanada, Malezja, Maroko, Tajlandia, Indonezja, Iran, Korea Płd, Rumunia, Tajwan, Portugalia, Bułgaria, Sudan i Polska.

Grant NCN Sonata dla dr. inż. Ignacego Janickiego

Grant NCN Sonata „Inhibitory niemewalonowego szlaku biosyntezy izoprenoidów - nowy rodzaj antybiotyków w walce z gruźlicą i malarią”



Malaria i gruźlica stanowią dwie z najbardziej niebezpiecznych chorób zakaźnych znanych ludzkości. Z danych publikowanych regularnie przez WHO wynika, że problem wymienionych chorób dotyczy znacznej części światowej populacji, a liczba zakażeń utrzymuje się na bardzo wysokim poziomie, szczególnie w Afryce i Ameryce Południowej. Metody leczenia tych chorób opierają się przede wszystkim na zastosowaniu antybiotyków. Niestety, gwałtowny rozwój antybiotykooporności, spowodowany głównie niewłaściwym i nadmiernym stosowaniem antybiotyków w medycynie i produkcji żywności, stanowi poważne zagrożenie dla skuteczności dotychczas stosowanych terapii. Choć w Europie często postrzega się te problemy jako odległe, rozwój antybiotykooporności może sprawić, że staną się one realnym zagrożeniem również dla nas. Warto również zauważyć, że prognozy ekspertów wskazują na wysokie ryzyko powrotu malarii do Europy w najbliższych latach ze względu na postępujące zmiany klimatyczne.

W związku z powyższym, opracowanie nowych, skutecznych antybiotyków jest kluczowym zadaniem mającym na celu prewencję oraz leczenie groźnych chorób zakaźnych. Ważne jest jednak, aby leki te posiadały inny mechanizm działania niż obecnie stosowane, co może w znaczący sposób ograniczyć szansę występowania oporności wielolekowej patogenów. Takie właśnie podejście zostało zaproponowane przez doktora Ignacego Janickiego w nowym projekcie badawczym, który uzyskał finansowanie w ramach konkursu NCN Sonata. Budżet projektu to ponad 1,8 miliona złotych, z których zakupione zostaną niezbędne materiały i nowoczesna aparatura badawcza (w tym reaktor mikofalowy) oraz nawiązana zostanie interdyscyplinarna współpraca z innymi zespołami badawczymi. W ramach projektu otrzymywane będą potencjalne inhibitory tzw. niemewalonowego szlaku biosyntezy izoprenoidów. Wymieniony szlak metaboliczny występuje w wielu mikroorganizmach patogennych, natomiast nie występuje on u ludzi, co czyni go atrakcyjnym celem działania antybiotyków. Warto zaznaczyć, że inhibitory szlaku niemewalonowego to głównie proste struktury, których synteza nie wymaga stosowania skomplikowanych, czasochłonnych i przede wszystkim kosztownych procedur, co stanowi dużą zaletę pod kątem dalszego rozwoju potencjalnych leków. Liczymy na to, że projekt realnie przyczyni się do rozwoju chemii medycznej oraz walki z najpoważniejszymi chorobami zakaźnymi zagrażającymi ludzkości.

Dwie międzynarodowe konferencje w CBMiM PAN: XXVI International Symposium “Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds”

XXIII International Symposium on “Selected Problems of Chemistry of Acyclic and Cyclic Heteroorganic Compounds”

XXVI International Symposium “Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds” odbyło się w naszym Centrum 21 listopada 2025 r. Poprzedzało je XXIII International Symposium on “Selected Problems of Chemistry of Acyclic and Cyclic Heteroorganic Compounds”, które odbywało się 20 listopada 2025 r. w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

Jak zawsze, udział w Sympozjum był bezpłatny, co pozwoliło wziąć w nim udział dużej liczbie naukowców, w tym sporej grupie doktorantów i studentów. W tym roku zarejestrowaliśmy 185 uczestników zarówno z Polski jak i z zagranicy (USA, Japonia, Niemcy, Węgry, Czechy i Ukraina). Był to więc rekord frekwencyjny, osiągnięty po raz pierwszy w historii tych Sympozjów. Współorganizatorami tegorocznego Sympozjum były: Dział Chemii Organicznej CBMiM PAN, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Oddziały: Łódzki i Częstochowski oraz Sekcja Chemii Heteroorganicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a także Wydział Chemii UŁ. Tegoroczne Sympozjum zadedykowane było pamięci ś.p. profesora dr. hab. Juliana Chojnowskiego, światowej sławy specjalisty w dziedzinie chemii krzemoorganicznej, zmarłego 29 sierpnia b.r.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. Józef Drabowicz, wiceprzewodniczącym prof. Piotr Kielbasiński, sekretarzami dr Aneta Rzewnicka i dr Patrycja Pokora-Sobczak, a członkami Komitetu byli: dr Bogdan Bujnicki, dr Tomasz Cierpień prof. Wojciech Ciesielski, dr Ignacy Janicki, dr Jerzy Krysiak, dr Małgorzata Kwiatkowska, prof. Grzegorz Młostoń, i dr Marika Turek.

Bogaty program naukowy Sympozjum obejmował 6 wykładów plenarnych wygłoszonych przez naszych Gości, wybitnych chemików z Węgier, Japonii, Niemiec, Polski i USA.

Prof. Gyorgy Keglevich (Budapest University of Technology and Economics, Hungary)

Prof. Grzegorz Młostoń (University of Lodz, Lodz, Poland)

Prof. Sławomir Rubinsztajn (GE Global Research Center/ CMMS PAS, Lodz, Poland)

Prof. Yosuke Uchiyama (Kitasato University, Sagamihara, Japan)

Prof. Daniel Werz (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Germany)

Prof. Zbigniew Witczak (Wilkes University, Wilkes- Barre, USA)

Trzy Sesje Wykładowe uzupełnione był przez dwie Sesje Plakatowe, na których zostało zaprezentowanych 128 posterów.

Sympozjum otworzył przewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. Józef Drabowicz, witając zaproszonych wykładowców i wszystkich uczestników, wśród których byli obecni żona i wnuk ś.p. Prof. Juliana Chojnowskiego. Następnie prof. Arkadiusz Chworoś, dyrektor CBMiM PAN, powitał w naszych progach wszystkich uczestników. Głos zabrała również prodziekan Wydziału Chemii UŁ, pani profesor Bogna Rudolf. Oboje przekazali zebranym serdeczne życzenia owocnych obrad.



Otwarcie Sympozjum – prof. Józef Drabowicz



Powitanie uczestników Sympozjum – prof. Arkadiusz Chworóś



Powitanie uczestników Sympozjum – prof. Bogna Rudolf

Obradom I Sesji przewodniczył, prof. Włodzimierz Stańczyk który na wstępie zaprosił dr. Witolda Fortuniaka, długoletniego współpracownika ś.p. prof. Juliana Chojnowskiego, do wspomnienia o Jego osobie i naukowej karierze, w wykładzie zatytułowanym *Professor Chojnowski in our memory*.



Wspomnieniowy wykład dr. Witolda Fortuniaka

Pierwszym wykładowcą plenarnym był prof. **Sławomir Rubinsztajn**, Silicone Experts LLC, Ballston Spa, USA i Centre of Molecular and Macromolecular Studies of PAS, Łódź, który wygłosił wykład pt.: *Bonded by Siloxanes: A 46-Year Scientific Journey and New Insights – In Memory of Professor Julian Chojnowski and His Enduring Legacy*



Wykład prof. Sławomira Rubinsztajna

Drugi wykład plenarny pt. *Four decades in organophosphorus chemistry: from P-heterocycles via new reactions to green chemistry* wygłosił prof. **György Keglevich** University of Technology and Economics, Hungary



Wykład prof. György Keglevicha

Po wykładzie prof. Keglevicha prof. Stańczyk zaprosił prof. Wolfganga Weiganda (emerytowanego profesora Uniwersytetu w Jenie) i Edytora Phosphorus, Sulfur nas Silicond and the Related Elements do przedstawienia nowych założeń edytorskich czasopisma.

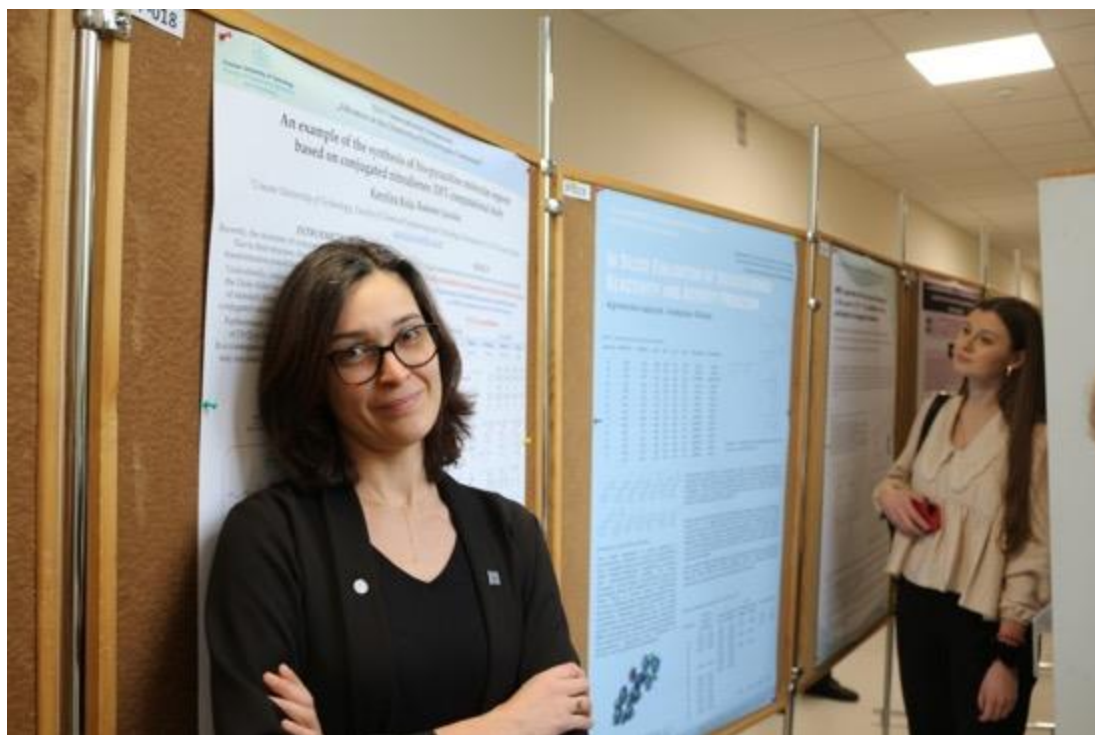


Prezentacja prof. Wolfganga Weiganda

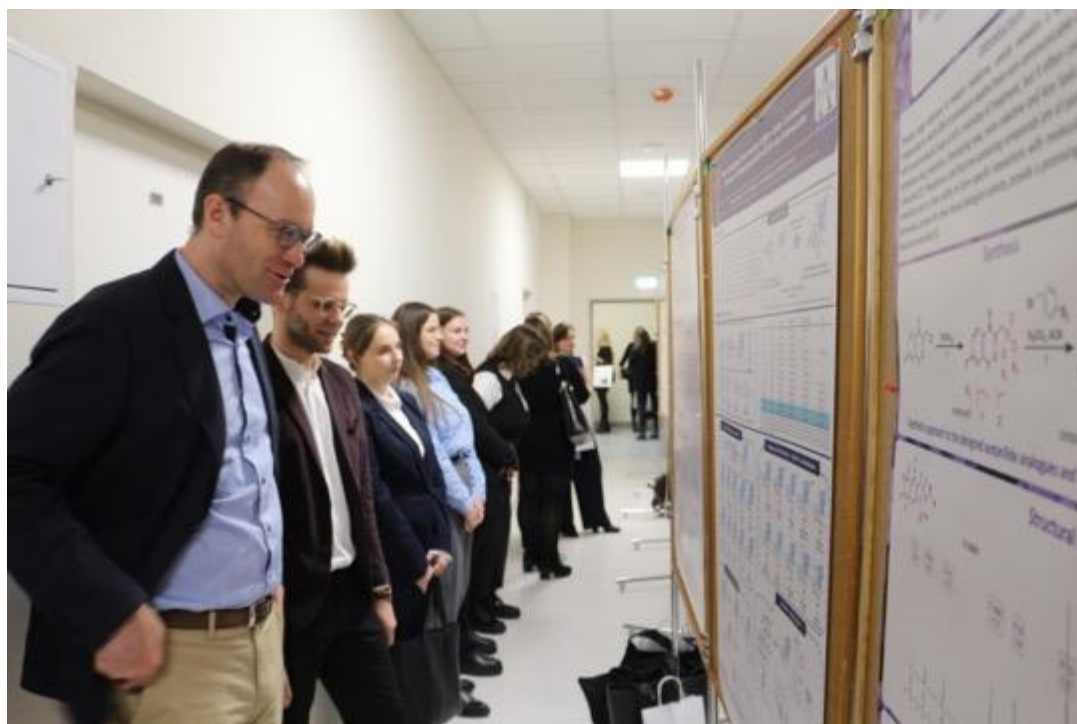
Po półgodzinnej przerwie kawowej odbyła się I Sesja Plakatowa, na której zaprezentowanych zostało 65 posterów z zakresu chemii organicznej, nieorganicznej, fizycznej, teoretycznej czy medycznej. Autorzy zostali poinformowani, że w tym roku postery prezentowane przez studentów i doktorantów podlegają ocenie przez wszystkich uczestników, a po ostatniej sesji Sympozjum ogłoszonych zostanie dwoje zwycięzców, którzy otrzymają dyplomy i nagrody w postaci bonów do księgarni w wysokości 200 zł, ufundowane przez Oddział Łódzki PTChem.



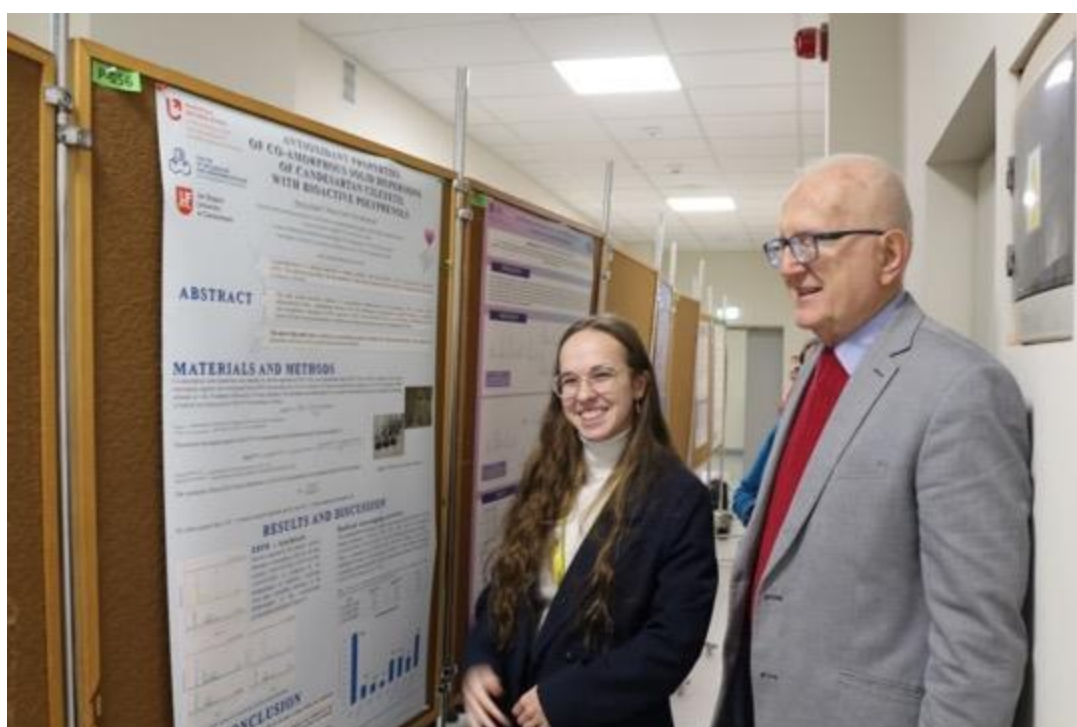
Prof. Piotr Kaszyński



Prof. Wolfgang Weigand i prof. Piotr Kielbasiński



Prof. Daniel B. Werz



Prof. Piotr Balczewski



Po zakończeniu I Sesji Posterowej przewodnictwo II Sesji przejął prof. Marcin Jasiński. W tej części wykłady plenarne przedstawili: prof. **Yosuke Uchiyama** Kitasato University, Japan, tytuł *Recent Aspects of Intermediates in the Wittig Reaction: 1,2-Oxaphosphetanes and Betaines Containing a Phosphaheteratriptycene* oraz prof. **Zbigniew J. Witczak** Wilkes University, USA *Synthesis of new S- and N- functionalized heterocycles from exo-cyclic enone with 1,4-dithiane-2,5-diol and 2-mercaptoptriazole*



Wykład prof. Yosuke Uchiyama



prof. Zbigniew J. Witczak

Po godzinnej przerwie na lunch odbyła się II Sesja Plakatowa. Tu zaprezentowano pozostałe 63 postery, z zakresu chemii organicznej, nieorganicznej, fizycznej, teoretycznej czy medycznej.



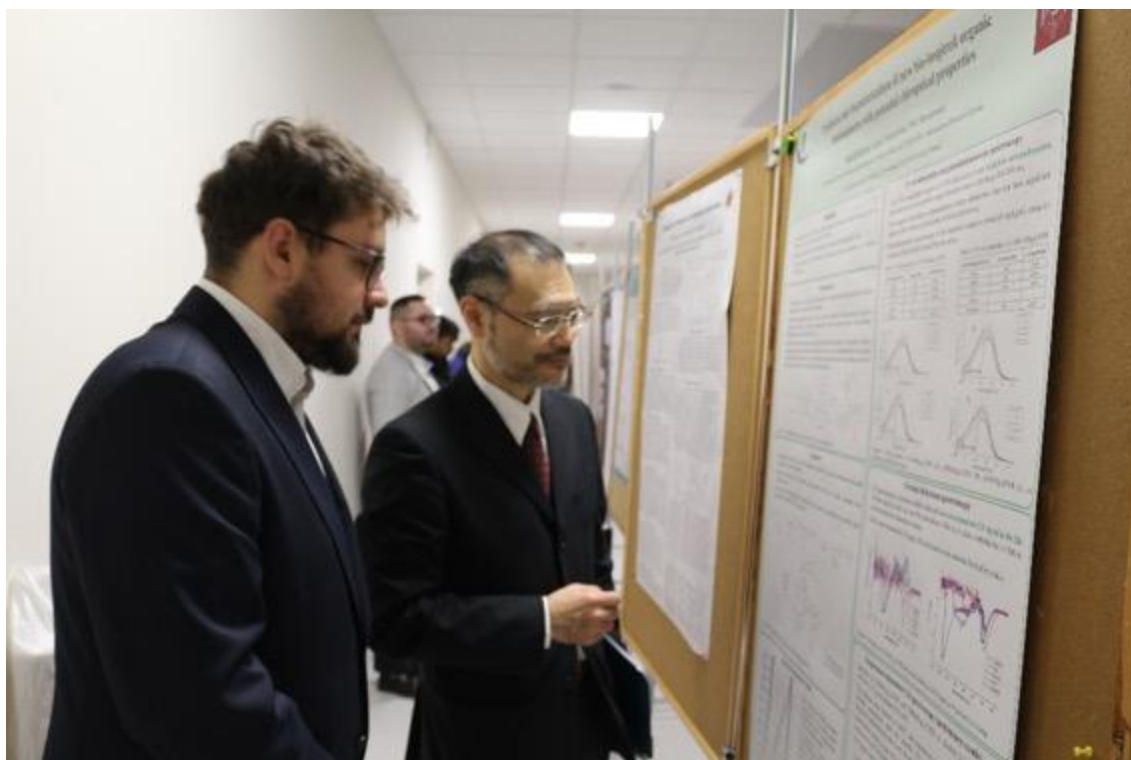
Od lewej; dr Małgorzata Celeda, prof. Grzegorz Młostoń, prof. Zbigniew Witczak





Od lewej: Prof. Duncan Carmichael





III Sesji plenarnej przewodniczył prof. K. Michał Pietrusiewicz. W jej trakcie wystąpili: Prof. **Daniel B. Werz**, Albert Ludwigs University of Freiburg, Germany, z referatem: *Gain by Strain: Donor-Acceptor Cyclopropanes to Access Carbo- and Heterocyclic Compounds* oraz prof. **Grzegorz Mlostoń**, University of Lodz, Poland, który wygłosił wykład pt.: *The Novel hetero-Diels-Alder Reactions with Thiochalcones Used as Active 1-Thia-1,3-dienes*



Prof. Daniel B. Werz



Prof. Grzegorz Mlostoń

Wszystkie wykłady plenarne cieszyły się dużym zainteresowaniem, o czym świadczyła pełna sala przez cały czas trwania Sympozjum. Podobnie było z Sesjami Plakatowymi. Uczestnicy brali udział w żywych i ciekawych dyskusjach, zadając szereg merytorycznych pytań.

Po zakończeniu sesji naukowych, nastąpiło ogłoszenie wyników konkursu na najlepszy poster. Prof. Piotr Kielbasiński wyraził opinię, iż wszystkie postery były przygotowane na najwyższym poziomie, co z pewnością utrudniło dokonanie wyboru przez uczestników. Tym niemniej, oddano ponad sto głosów.

Po ich podliczeniu okazało się, że nagrody otrzymały następujące osoby:

Karolina Koprowska, BioMedChem Doctoral School of University of Lodz and Institutes of Polish Academy of Science, Banacha 12/16, 90-237 Lodz, Poland and Department of Organic Chemistry, University of Lodz, Tamka 12, 91-403 Lodz, Poland. P-118, *New methods of labelling biomolecules with fluorescent and organometallic labels and their spectroscopic detection* oraz

Mikołaj Sadowski, Cracow University of Technology, CUT Doctoral School, Faculty of Chemical Engineering and Technology, Warszawska 24, 31-155 Cracow, Poland, P-022, *On the question of the zwitterionic intermediates on the cycloaddition reaction with the participation of the 2-methoxyfuran and ethyl (Z)-3-phenyl-2-nitroprop-2-enoate*

Serdecznie gratulujemy

Po wręczeniu nagród spotkanie zakończył prof. Józef Drabowicz podziękowaniami skierowanymi do wszystkich uczestników i zaproszonych gości za wspólne obrady i interesujące dyskusje. Słowa podziękowania skierował również do Dyrekcji CBMiM PAN w Łodzi, głównego sponsora Sympozjum, Władz Rektorskich Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie, a także do firmy WITKO za ufundowanie przerw kawowych oraz firmy TRIMEN Chemicals za dostarczenie materiałów biurowych i wreszcie do Oddziału Łódzkiego PTChem za ufundowanie dwóch nagród w wysokości 200 zł za „Best Poster”. Skierował ponownie słowa podziękowania, do osób które przygotowały tegoroczne Sympozjum oraz wyraził nadzieję, że kolejne międzynarodowe sympozjum z tego cyklu

zostanie zorganizowane w CBMiM PAN w listopadzie przyszłego roku. Zaprosił również do uczestnictwa w 31th International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur (ISOCS-31) którego obrady odbędą się w dnach od 29 czerwca do 3 lipca 2026 r. na Wydziale Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie.



Komitet Organizacyjny



*Opracowali: Piotr Kielbasiński i Józef Drabowicz
Zdjęcia: Patrycja Pokora-Sobczak*

Wykład Dr. Luisa Mafry z CICECO – Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro, Aveiro, Portugal



Wykład Pana Dr. Luisa Mafry z CICECO - Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro, Aveiro, Portugal, pt. *“When molecules feel claustrophobic: decoding guest behaviour in nanoconfinement with solid-state NMR & computer modeling”* odbył się 18 listopada 2025 r.

Probing gas adsorption and guest-host interactions at the atomic level is critical for designing next-generation CO₂-adsorbent materials or understanding acid sites in heterogeneous catalysts, for instance.

Yet it remains a significant challenge. We combine advanced solid-state NMR spectroscopy with computational modelling to decode CO₂ speciation and dynamics in nanoporous adsorbents. Our methodology quantitatively resolves multiple co-existing species - from physisorbed CO₂ to chemisorbed carbamates and moisture-induced bicarbonates - enabling the first-ever generation of “species-specific” adsorption isotherms. We also present the first application of Magic-Angle Spinning Dynamic Nuclear Polarization (MAS-DNP) NMR to this problem. This overcomes the intrinsic low sensitivity from the 1% natural abundance of ¹³C, allowing us to probe CO₂ chemisorption under direct air capture (400 ppm CO₂). By demonstrating this approach on diverse materials, including amine-modified silicas, COFs, MOFs, and polysaccharide-based biopolymers we provide a powerful framework for rationalizing adsorption mechanisms at material surfaces. This talk also showcases the combination of advanced ssNMR and computation to demonstrate how confinement effects, rather than intrinsic acid strength, govern the spectroscopic behavior of probe molecules used to characterize acid sites in zeolite frameworks.

Wigilia pracowników CBMiM PAN

Tegoroczna wigilia CBMiM PAN, odbyła się we czwartek 11 grudnia 2025 r. W tym roku wigilia rozpoczęła się od przemówienia Z-cy dyrektora ds. naukowych, dr hab. inż. Marka Brzezińskiego. Dyrektor podziękował za wszystkie sukcesy publikacyjne i grantowe, dodając, że jest to efekt pracy całej społeczności CBMiM PAN. Następnie życzył on wszystkim zgromadzonym tego dnia w auli 08/09, wesołych zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia, szczęścia w nowym roku, ciekawości świata, a także wielu sukcesów zawodowych. W tym roku na stołach, niezmiennie pojawiła się klasyka polskich dań wigilijnych, takich jak pierogi z kapustą i grzybami, karp, kapusta z grochem, oraz coś na słodko, m.in. makowiec, ciasto czekoladowe, oraz inne łakocie. Wszystkim zgromadzonym dziękujemy za przybycie i wspólną integrację, a także życzymy Wszystkiego co najlepsze w nadchodzącym roku.



Prof. Marek Brzeziński





Od lewej: dr Patrycja Pokora- Sobczak, dr Aneta Rzewnicka, mgr Przemysław Nowak

