

# NIEMIECKO-POLSKA KONFERENCJA CHEMII ORGANICZNEJ

20–24 września 2026 r. • Hotel Eureka, Sopot

## PROGRAM

### Niedziela, 20 Września 2026

Cały dzień	Zakwaterowanie gości
18:00	Kolacja bankietowa

### Poniedziałek, 21 Września 2026

Od rana	Śniadanie
9:00 - 9:30	Otwarcie konferencji - Powitanie gości przez organizatorów
9:30 - 10:00	<b>Andreas Kirschning (Wykład)</b> <i>Expanding the Terpenome - Terpene Synthases and UPOs are "Jack-of-all-trades"</i>
10:00 - 10:15	<b>Daghan Taser</b> <i>Iodine azide promotes cleavages of alkynes to two nitriles: Mechanism, scopes and limitations</i>
10:15 - 10:30	<b>Lena Fraedrich</b> <i>Creating a library of functional hydrogels in a tool-box like concept from different polysaccharides</i>
10:30 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 11:30	<b>Dorota Gryko (Wykład)</b> <i>Photochemical Reactions in Aqueous Micellar Environment</i>
11:30-12:00	<b>Zbigniew Rafiński (Wykład)</b> <i>Asymmetric annulations via NHC organocatalysis: from stereocenters to atropisomers</i>
12:00- 12:15	<b>Shantanu Nandi</b> <i>Dual Reactivity of Formate: From Carboxylation to Reductive Catalysis</i>

<b>12:15 - 12:30</b>	<b>Antoni Powała</b> <i>Zincke Imines as a Platform for Versatile Pyridine Editing</i>
<i>12:30 - 14:00</i>	<i>Obiad</i>
<b>14:00- 14:30</b>	<b>Jola Pospech (Wykład)</b> <i>Going Full Cycle: From Heterocyclic Chemistry to Photoredox Catalysis</i>
<b>14:30-15:00</b>	<b>John Molloy (Wykład)</b> <i>Illuminating Routes to Organoboron Molecules Leveraging Boron Hybridisation Effects</i>
<b>15:00-15:15</b>	<b>Irfan Mushtaq</b> <i>Spectroscopic Analysis of the Photo-mediated Synthesis of N5-hydroypyrimidopteridinetetraones from C1- and C2-Carboxylic Acids</i>
<b>15:15-15:30</b>	<b>Hannah Kortman</b> <i>Light-mediated [4+2]-cycloadditions through targeted diene design</i>
<i>15:30 - 16:00</i>	<i>Przerwa Kawowa</i>
<b>16:00- 16:30</b>	<b>Matthias Tamm (Wykład)</b> <i>Access to dehydroannulenes by alkyne metathesis of enediynes</i>
<b>16:30-17:00</b>	<b>Sebastian Demkowicz (Wykład)</b> <i>Recent progress in the development of steroid sulphatase inhibitors</i>
<b>17:00- 17:30</b>	<b>Michał Ociepa (Wykład)</b> <i>Anomeric Amides Beyond Nitrogen Deletion: A Story of New Alkyne Synthesis</i>
<b>17:30-17:45</b>	<b>Philipp Meinhold</b> <i>Synthesis of dehydroannulenes and radialenes by alkyne metathesis</i>
<b>17:45- 18:00</b>	<b>Agata Grobelna</b> <i>One-pot sequential mechanochemical synthesis of 1,2,4-oxadiazoles</i>
<i>18:30</i>	<i>Kolacja</i>

Od rana	Śniadanie
9:00-9:30	<b>Bartosz Szyszko (Wykład)</b> <i>Pyrrole-based mechanically interlocked molecules and cages: dynamics, tautomerism, and chirality</i>
9:30- 10:00	<b>Łukasz Albrecht (Wykład)</b> <i>Organocatalytic cycloadditions - a shortcut to chemical diversity</i>
10:00-10:15	<b>Adam Cieśliński</b> <i>Harnessing Organocatalytic Asymmetric Higher-Order Cycloadditions toward Polycyclic Scaffolds</i>
10:15-10:30	<b>Andrei Khmara</b> <i>Network of transformations in iminopyrrole-based metal-organic cages</i>
10:30-11:00	Przerwa Kawowa
11:00-11:30	<b>Marcin Lindner (Wykład)</b> <i>Planar, twist and curved. Geometry as a key to functional polyaromatic materials</i>
11:30-12:00	<b>Johannes Teichert (Wykład)</b> <i>Catalytic activation of H<sub>2</sub> with bifunctional copper catalysts - unlocking unusual reactivity and selectivity</i>
12:00-12:15	<b>Katarzyna Piasecka</b> <i>Twisted amides: Shaping New Chemical Space Across TADF emitters</i>
12:15-12:30	<b>Anne Krenkel</b> <i>Chiroptical Switching by Stereoselective Photochemical Sigmatropic Rearrangements</i>
12:30 - 14:00	Obiad
14:00-14:30	<b>Agnieszka Szumna (Wykład)</b> <i>Supramolecular umpolung: how to reprogram molecular receptors</i>
14:30-15:00	<b>Jacek Jemielity (Wykład)</b> <i>How can mRNA technology be improved for therapeutic applications?</i>

<b>15:00-15:15</b>	<b>Vidhu Kollayil</b> <i>Amino acid-induced chirality in metal-based molecular cages</i>
<b>15:15-15:30</b>	<b>Antoni Rząca</b> <i>Proximity-induced SuFEx chemistry for covalent RNA-protein conjugation using engineered mRNA probes</i>
<i>15:30 - 16:00</i>	<i>Przerwa Kawowa</i>
<b>16:00-16:30</b>	<b>Marcin Stępień (Wykład)</b> <i><math>\pi</math>-Conjugated Oligoradicaloids &amp; Anions. Aromaticity, Magnetism, and Dynamics</i>
<b>16:30-17:00</b>	<b>Philipp Heretsch (Wykład)</b> <i>Navigating the Landscape of Cycloartanyl Cations</i>
<b>17:00-17:30</b>	<b>Dawid Pinkowicz (Wykład)</b> <i>The simplest radialenes and their unconventional chemistry</i>
<b>17:30-17:45</b>	<b>Hanke Spinck</b> <i>Toward the Total Synthesis of Thioholgamide A</i>
<b>17:45-18:00</b>	<b>Paweł Pakulski</b> <i>Dioxothiadiazole-based systems as a platform for bipolar multiredox materials</i>
<i>18:30</i>	<i>Kolacja</i>
<b>Środa, 23 Września 2026</b>	

<i>Od rana</i>	<i>Śniadanie</i>
<b>9:00-9:30</b>	<b>Lena Barra (Wykład)</b> <i>Enzyme and natural product discovery in non-canonical pathways</i>
<b>9:30-10:00</b>	<b>Christopher Teskey (Wykład)</b> <i>Cobalt catalysis under the spotlight</i>
<b>10:00-10:15</b>	<b>Moritz Wyrтки</b> <i>Radical Cascade Combining Cross-Olefin Coupling with the Smiles-Truce Rearrangement</i>
<b>10:15-10:30</b>	<b>Matthias Schrader</b> <i>Manganese catalysed reductive MHAT catalysis</i>

10:30-11:00	Przerwa Kawowa
11:00-11:30	<b>Manuel Alcarazo (Wykład)</b> <i>Sulfonium Salts: An Alternative to Hypervalent I(III)-reagents</i>
11:30-12:00	<b>Łukasz Woźniak (Wykład)</b> <i>Catalytic Enantioselective Elimination of Cyclobutanols</i>
12:00-12:15	<b>Krzysztof Kochanowski</b> <i>1,4-Dihydropyrrolo[3,2-b]pyrrole as a building block in the construction of pi-expanded molecular architectures</i>
12:15-12:30	<b>Moritz von Geysso</b> <i>Enantioselective Synthesis of Thia[5]helicenes and Post-Synthetic Functionalization</i>
12:30-12:45	<b>To be announced soon</b>
12:45-14:00	Obiad
Po południu	Czas wolny/ Wycieczka
19:00	Kolacja

### Czwartek, 24 Września 2026

Od rana	śniadanie
Do 12:00	Wymeldowanie