

PROGRAM KONFERENCJI



ORGANIZATOR: **Uniwersytet Morski w Gdyni**

KOMITET NAUKOWY

(kolejność alfabetyczna)

prof. dr hab. **Jacek Baranowski**

Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. inż. **Zbigniew Bielecki**

Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. **Agata Dąbrowska**

Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

prof. dr hab. inż. **Adam Dąbrowski**

Politechnika Poznańska

dr hab. inż. **Kalina Detka**

Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. **Andrzej Dziezic**

Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. **Marek Godlewski**

Instytut Fizyki PAN

prof. dr hab. inż. **Krzysztof Górecki**

Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. **Paweł Gryboś**

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. **Detlef Hommel**

Polski Ośrodek Rozwoju Technologii Sieć Łukasiewicza

prof. dr hab. **Agnieszka Iwan**

Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej

prof. dr hab. inż. **Włodzimierz Janke**

Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. **Agata Jasik**

Łukasiewicz Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

prof. dr hab. inż. **Dariusz Kania**

Politechnika Śląska

dr hab. inż. **Paweł Karasiński**

Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. **Adam Kawalec**

Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. **Marek Kitliński**

Uniwersytet Morski w Gdyni

Dr hab. inż. **Krzysztof Kopczyński**

Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. inż. **Zbigniew Lisik**

Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. **Piotr Martyniuk**

Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. inż. **Andrzej Materka**

Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. **Jerzy Mizeraczyk**

Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. **Maciej Ogorzałek**

Uniwersytet Jagielloński

prof. dr hab. inż. **Regina Paszkiewicz**

Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. **Aleksy Patryń**

Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. **Przemysław Ptak**

Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. **Antoni Rogalski**

Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. inż. **Ryszard Romaniuk**

Politechnika Warszawska

dr hab. inż. **Robert Sarzała**

Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. **Ewa Schab-Balcerzak**

Uniwersytet Śląski

dr hab. inż. **Maciej Sibiński**

Politechnika Łódzka

dr hab. inż. **Wiesław Sieńko**

Uniwersytet Morski w Gdyni

dr hab. inż. **Mariusz Sochacki**

Politechnika Warszawska

prof. dr hab. **Tomasz Stapiński**

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. inż. **Paweł Strumiłło**

Politechnika Łódzka

dr hab. inż. **Paweł Śniatała**

Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. **Krzysztof Wawryn**

Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. **Adam Weintrit**

Uniwersytet Morski w Gdyni

dr hab. inż. **Jacek Wojtas**

Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. inż. **Janusz Zarębski** – przewodniczący

Uniwersytet Morski w Gdyni

KOMITET ORGANIZACYJNY

(kolejność alfabetyczna)

Damian Bisewski

Łukasz Buchert

Magdalena Budnarowska

Dawid Budnarowski

Aleksander Data

Jacek Dąbrowski

Kalina Detka – przewodnicząca

Kacper Falkiewicz

Ewa Krac

Krzysztof Nieradko

Emilian Świtalski

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

Niedziela 14.06.2026

od 15:00 Rejestracja uczestników w Hotelu Jan

19:00 - 22:00 Kolacja

20:00 Posiedzenie Komitetu Naukowego Konferencji

Sala klubowa

Poniedziałek 15.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

9:00 - 9:10 Otwarcie Konferencji

Sala pastelowa

przewodniczący prof. Janusz Zarębski

9:10 - 10:00 I Sesja specjalna – referat otwierający

Sala pastelowa

PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH

przewodniczący prof. Paweł Gryboś

10:00 - 10:15 I Sesja specjalna – referat sponsora

Sala pastelowa

PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH

przewodniczący prof. Paweł Gryboś, prof. Piotr Kmon

10:15 - 10:20 Przerwa kawowa

Sala pastelowa

10:20 - 12:20 I Sesja specjalna

Sala pastelowa

PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH

przewodniczący prof. Paweł Gryboś, prof. Piotr Kmon

10:30 - 12:00 I Sesja plakatowa

Sala rubinowa

UKŁADY I SYSTEMY POMIAROWE

przewodnicząca prof. Ewa Schab-Balcerzak

Poniedziałek 15.06.2026
12:20 - 12:25 Przerwa kawowa **Sala pastelowa**
12:25 - 12:55 II Sesja specjalna – referat plenarny **Sala pastelowa**
BEZPIECZNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA W ZASTOSOWANIACH
WOJSKOWYCH
 przewodniczący prof. Zbigniew Bielecki

12:30 - 14:00 II Sesja plakatowa **Sala rubinowa**
PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA
W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE
 przewodniczący dr inż. Andrzej Taube

12:55 - 13:55 II Sesja specjalna **Sala pastelowa**
BEZPIECZNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA W ZASTOSOWANIACH
WOJSKOWYCH
 przewodniczący dr inż. Janusz Mikołajczyk

14:00 - 15:30 Obiad
15:30 - 17:00 III Sesja plakatowa **Sala rubinowa**
INFORMATYKA, TELEKOMUNIKACJA I UKŁADY
MIKROPROCESOROWE
 przewodniczący prof. Adam Dąbrowski

15:30 - 17:30 III Sesja specjalna **Sala pastelowa**
MATERIAŁY I SYSTEMY OPTOELEKTRONICZNE: OD FIZYKI
DO APLIKACJI
 przewodnicząca dr inż. Kinga Majkowycz

17:45 - 19:15 Hathajoga **Sala górna**
 instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak

20:00 - 1:00 Uroczysta kolacja **Sala pastelowa**

Wtorek 16.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

9:00 - 9:45 Referat plenarny **Sala pastelowa**
PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA
W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE
 przewodniczący prof. Detlef Hommel

9:45 - 10:00 Zdjęcie uczestników konferencji

10:00 - 11:00 IV Sesja specjalna **Sala pastelowa**
PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA
W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE
 przewodniczący dr inż. Andrzej Taube

11:00 - 11:10 Przerwa kawowa **Sala pastelowa**

10:00 - 11:45 IV Sesja plakatowa **Sala rubinowa**
MATERIAŁY I SYSTEMY OPTOELEKTRONICZNE: OD FIZYKI DO
APLIKACJI
 przewodnicząca dr inż. Kinga Majkowycz

11:10 - 13:30 IV Sesja specjalna - c.d. **Sala pastelowa**
PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA
W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE
 przewodniczący prof. Michał Godlewski

12:30 - 13:30 V Sesja plakatowa **Sala rubinowa**
BEZZAŁOGOWE SYSTEMY LĄDOWE, POWIETRZNE I MORSKIE
 przewodniczący prof. Przemysław Ptak

13:30 - 15:00 Obiad

15:00 - 16:30 VI Sesja plakatowa **Sala rubinowa**
UKŁADY ELEKTRONICZNE, ENERGIELEKTRONICZNE I OZE
 przewodniczący dr inż. Damian Bisewski



Wtorek 16.06.2026

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| 15:00 - 16:20 | IV Sesja specjalna - c.d. PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE przewodniczący prof. Detlef Hommel | Sala pastelowa |
|----------------------|--|----------------|

| | | |
|----------------------|---|------------|
| 16:30 - 17:15 | Posiedzenie Sekcji Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN | Sala górna |
|----------------------|---|------------|

| | | |
|----------------------|---|------------|
| 17:30 - 19:00 | Hathajoga instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak | Sala górna |
|----------------------|---|------------|

| | | |
|--------------|----------------------|--|
| 18:30 | 19:30 Kolacja | |
|--------------|----------------------|--|

| | | |
|---------------------|---------|----------------|
| 20:00 - 0:00 | Karaoke | Sala pastelowa |
|---------------------|---------|----------------|

Środa 17.06.2026

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 7:30 - 9:00 | Śniadanie | |
|--------------------|-----------|--|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| 9:00 - 9:15 | Referat sponsora | Sala pastelowa |
| | przewodniczący prof. Janusz Zarębski | |

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| 9:15 - 10:40 | V Sesja specjalna FOTONIKA ŚWIATŁOWODOWA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE przewodniczący prof. Paweł Karasiński | Sala pastelowa |
|---------------------|---|----------------|

| | | |
|----------------------|----------------|----------------|
| 10:40 - 10:50 | Przerwa kawowa | Sala pastelowa |
|----------------------|----------------|----------------|

| | | |
|----------------------|---|---------------|
| 10:00 - 11:00 | VII Sesja plakatowa INŻYNIERIA MATERIAŁOWA przewodniczący prof. Adam Dąbrowski | Sala rubinowa |
|----------------------|---|---------------|

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| 10:50 - 11:50 | V Sesja specjalna c.d. FOTONIKA ŚWIATŁOWODOWA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE przewodniczący prof. Paweł Karasiński | Sala pastelowa |
|----------------------|--|----------------|

Środa 17.06.2026

12:00 - 13:30 Hathajoga Sala górna
instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak

13:30 - 15:00 Obiad

15:00 - 15:15 Referat sponsora Sala pastelowa
przewodniczący prof. Janusz Zarębski

15:15 - 17:00 VI Sesja specjalna Sala pastelowa
BEZZAŁOGOWE SYSTEMY LĄDOWE, POWIETRZNE I MORSKIE
przewodniczący dr inż. Krzysztof Górski

17:00 Posiedzenie Komitetu Naukowego Konferencji Sala klubowa

19:00 - 19:30 Zakończenie konferencji oraz wręczenie dyplomów w konkursie Sala pastelowa
"Młodzi Pracownicy Nauki"

19:30 22:00 Spotkanie przy grillu

Czwartek 18.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

Organizacja sesji:

Każdemu wystąpieniu podczas sesji specjalnej przeznaczono 12 minut. Po zakończeniu prezentacji przewidziano czas na krótką dyskusję oraz pytania, trwające maksymalnie 3 minuty.

Prelegenci proszeni są o przybycie do sali obrad co najmniej 5 minut przed rozpoczęciem sesji w celu przygotowania prezentacji i skopiowania jej na komputer dostępny w sali. Prezentacje mogą być zapisane w formacie PowerPoint lub PDF.

Prezentacje posterowe należy przygotować w formacie A0 oraz w formie elektronicznej w postaci krótkiej prezentacji. Każdy autor kolejno w ciągu 2-3 minut przy ekranie projekcyjnym przedstawi ustnie tezy zawarte w pracy. Forma prezentacji dowolna. Po prezentacji wszystkich prac przed uczestnikami konferencji następuje dyskusja z autorami przy ich plakatach.

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY KONFERENCJI

Niedziela 14.06.2026

od 15:00 Rejestracja uczestników w Hotelu Jan

19:00 - 22:00 Kolacja

20:00 Posiedzenie Komitetu Naukowego Konferencji

Sala klubowa

Poniedziałek 15.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

9:00 - 9:10 Otwarcie Konferencji

Sala pastelowa

przewodniczący prof. Janusz Zarębski

9:10 - 10:00 I Sesja specjalna – referat otwierający

Sala pastelowa

PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH

przewodniczący prof. Paweł Gryboś

Przygody na osobistej drodze od projektowania układów scalonych do komputerów kwantowych

Bogdan Staszewski

10:00 - 10:15 I Sesja specjalna – referat sponsora

Sala pastelowa

PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH

przewodniczący prof. Paweł Gryboś, prof. Piotr Kmon

Wyzwania projektowania i walidacji bloków IP w nowoczesnych technologiach półprzewodnikowych

Krzysztof Kasinski

10:15 - 10:20 Przerwa kawowa

Sala pastelowa

Poniedziałek 15.06.2026

| 10:20 - 12:20 Sesja specjalna | | Sala pastelowa |
|--|--|----------------|
| PROJEKTOWANIE SPECJALIZOWANYCH UKŁADÓW SCALONYCH przewodniczący prof. Paweł Gryboś, prof. Piotr Kmon | | |
| 1 | Design of fast transmitter for pixel digital imagers in 40 nm CMOS technology Jakub Zając, Radosław Wiliński, Piotr Kaczmarczyk, Paweł Skrzypiec, Piotr Kmon, Paweł Gryboś | |
| 2 | Characterization of a readout integrated circuit with in-pixel time measurement (Charakteryzacja scalonego układu odczytowego z pomiarem czasu w każdym pikselu) Łukasz A Kadłubowski, Piotr Kmon | |
| 3 | Optymalizacja konwertera kodu scalonego przetwornika czasowo-cyfrowego z linią opóźniającą Paweł Kwiatkowski, Wojciech Biel, Dawid Wróblewski | |
| 4 | System-on-Chip with RISC-V Core for Direct Pixel Management Paweł Skrzypiec | |
| 5 | 12-bitowy przetwornik C/A z układem kalibracji przeznaczony do sterowania pułapkami jonowymi w temperaturach kriogenicznych Adam Borkowski, Krzysztof Siwiec, Witold A. Pleskacz | |
| 6 | Comparative analysis of a Fast Charge-Sensitive Amplifier in Planar CMOS and FinFET Technologies Jakub Miszczyński, Paweł Gryboś | |
| 7 | Virtual Subdivision Methods for Resolution Enhancement in Hybrid Pixel Detectors: A Reference-Model Algorithm Prototype Metody wirtualnych podpodziałów do zwiększania rozdzielczości w hybrydowych detektorach pikselowych: Model referencyjny Algorytmu Tomasz Litwinek, Aleksandra Krzyżanowska, Piotr Otfinowski | |
| 8 | Design and experimental validation of LNSTRIP read-out ASIC for silicon strip detectors Weronika Zubrzycka-Singh, Paweł Skrzypiec | |

| 10:30 - 12:00 Sesja plakatu | | Sala rubinowa |
|---|--|---------------|
| UKŁADY I SYSTEMY POMIAROWE przewodnicząca prof. Ewa Schab-Balcerzak | | |
| 1 | Stacja detekcji promieniowania kosmicznego CREDO-Maze do pracy w rozproszonych układach pomiarowych Michał Karbowski, Tadeusz Wibig, Kacper Dorszewski, Łukasz Radecki | |
| 2 | The integration of Raman spectrometer with low temperature Scanning Tunneling Microscopy (LT-STM) Michał Piskorski, Maciej Rogala, Paweł Dąbrowski, Iaroslav Lutsyk, Witold Kozłowski, Paweł J. Kowalczyk, Paweł Krukowski | |

Poniedziałek 15.06.2026

| | |
|----|--|
| 3 | Applying PN EN ISO 5725 to Intralaboratory Comparisons in a Measurement Laboratory Jarosław Młyńczak |
| 4 | Application of CREDO-Maze Detectors for Muon Tomography of Underground Structures: The Case of Nagórzyce Grottoes Kacper Dorszewski, Tadeusz Wibig, Michał Karbowski, Łukasz Radecki |
| 5 | Aging study of selected electrochemical sensors Adam Konieczka, Karolina Brończyk, Agata Dąbrowska, Adam Dąbrowski |
| 6 | Pomiarowy system wizyjny automatycznej linii sortującej i pakującej owoce Jakub Hryniewicz, Patryk Kaczmarczyk, Kacper Kowalski, Paweł Kulesz, Piotr Góral, Paweł Pawłowski |
| 7 | Stanowisko do estymacji parametrów chropowatości powierzchni z systemem wizyjnym Jakub Konopiński, Agata Świerek, Szymon Szamotoła, Piotr Góral, Paweł Pawłowski, Aleksandra Świetlicka |
| 8 | Biopedance characteristic of naturally-occurring Myxomycete sclerotium Tomasz Miś, Przemysław Talar, Damian Neugebauer |
| 9 | High-Precision Automatic Angular Surface Plasmon Resonance Interrogation for UV-Vis Sensor and Biosensor Application Stanisław Karcz, Anna Paleczek, Mateusz Kocon, Dominik Grochala, Tomasz Machnik, Jan Mrzygłód, Artur Rydysz |
| 10 | Optyczna detekcja śladowych ilości wody w układach paliwowych na podstawie zmian widm transmisyjnych Lidia Czyżewska, Małgorzata Gil-Kowalczyk, Mateusz Józwicki, Paweł Mergo |
| 11 | Demonstrator fotonicznego systemu do monitorowania stężenia azotanów i azotynów w wodzie Paweł Bortnowski, Anna Jusza, Michał Kozubał, Filip Łabaj, Jerzy Kalwas, Krzysztof Anders, Edyta Kiedrzyńska, Ryszard Piramidowicz |

12:20 - 12:25 Przerwa kawowa

Sala pastelowa

12:25 - 12:55 II Sesja specjalna – referat plenarny

Sala pastelowa

BEZPIECZNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA W ZASTOSOWANIACH WOJSKOWYCH

przewodniczący prof. Zbigniew Bielecki

Bezprzewodowy system łączności hybrydowej – doświadczenia projektu RadLIR

Janusz Mikołajczyk, Zbigniew Bielecki, Dariusz Szabra, Artur Prokopiuk, Janusz Pietruszka, Krzysztof Mazur

Poniedziałek 15.06.2026

| 12:30 - 14:00 | II Sesja plakatowa | Sala rubinowa |
|--|---|---------------|
| <p>PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE przewodniczący dr inż. Andrzej Taube</p> | | |
| 1 | <p>Sol-gel derived aluminum-doped ZnO thin films as transparent conductive oxides Jakub Rusinek, Marek Szindler, Magdalena Szindler</p> | |
| 2 | <p>Katodoluminescencja nanodrutów azotku galu z powłokami tlenkowymi Sara Piotrowska, Anna Reszka, Agnieszka Pieniążek, Sylwia Gierałtowska, Marta Sobańska, Zbigniew R. Żytkiewicz, Bogdan J. Kowalski</p> | |
| 3 | <p>Azotkowe matryce VCSEL do emisji światła widzialnego: propozycje rozwiązań konstrukcyjnych Dominika Dąbrówka, Robert Sarzała</p> | |
| 4 | <p>Wpływ temperatury na efekt piro-fototroniczny w samozasilanych fotodetektorach Adrian Kaim, Katarzyna Gwóźdź, Paweł Noszczyk, Nuno Estrócio, Luís S. A. Marques, José P. B. Silva</p> | |
| 5 | <p>Opracowanie procesów osadzania warstw tlenku niklu na potrzeby przyrządów mocy na bazie Ga₂O₃ i GaN Wojciech Hendzelek, Justyna Wierzbicka, Aneta Gołębiowska, Jarosław Tarenko, Oskar Sadowski, Maciej Kamiński, Aleksandra Wójcicka, Anna Szerling, Andrzej Taube</p> | |
| 6 | <p>Zastosowanie mikrodruku nanocząstek srebra do wytwarzania kontaktów omowych na laserowo modyfikowanych podłożach 4H-SiC Janusz Woźny, Alessandro Verdolotti, Andrzej Kubiak, Ewa Raj, Nina Szczotka, Maciej Tybel, Aleksandra Motyka</p> | |
| 7 | <p>Pomiary charakterystyk i modelowanie właściwości tranzystora SiC BJT w programie SPICE Tomasz Olzak, Joanna Patrzyk</p> | |
| 8 | <p>Wykorzystanie modeli firmowych do wyznaczania charakterystyk statycznych tranzystorów GaN-FET w programie SPICE Janusz Zarębski, Damian Bisewski, Adam Rowiński</p> | |
| 9 | <p>Współczynnik wzmocnienia prądowego bipolarnych tranzystorów mocy wykonanych z węgla krzemu Joanna Patrzyk, Janusz Zarębski, Damian Bisewski</p> | |
| 10 | <p>Analiza ograniczeń termicznych i optycznych w projektowaniu systemów dezynfekcji powietrza opartych na diodach UV-C LED Konrad Bruliński, Mariusz Sochacki, Piotr Giemza</p> | |

Poniedziałek 15.06.2026

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| 12:55 - 13:55 | | II Sesja specjalna BEZPIECZNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA W ZASTOSOWANIACH WOJSKOWYCH | Sala pastelowa |
| przewodniczący dr inż. Janusz Mikołajczyk | | | |
| 1 | | Technologie detektorów promieniowania podczerwonego na potrzeby systemów łączności laserowej Waldemar Gawron | |
| 2 | | Technologie źródeł promieniowania podczerwonego dedykowane do systemów łączności optycznej Kamil Pierściński, Dorota Pierścińska, Michał Nagowski, Dominika Niewczas, Agata Krząstek, Joanna Branas, Artur Broda, Katarzyna Pieniak, Iwona Sankowska | |
| 3 | | Technologie pozycjonowania i śledzenia dla lądowych systemów łączności Stanisław Duda, Daniel Siudut, Tomasz Kieć, Jakub Bomba | |
| 4 | | Architektura transparentnego tunelowania warstwy 2 w hybrydowych systemach wielodrogowej transmisji danych Sebastian Zimny, Paweł Augustynowicz, Marcin Nowakowski | |

14:00 - 15:30 Obiad

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------------|
| 15:30 - 17:00 | | III Sesja plakatowa INFORMATYKA, TELEKOMUNIKACJA I UKŁADY MIKROPROCESOROWE | Sala rubinowa |
| przewodniczący prof. Adam Dąbrowski | | | |
| 1 | | System inteligentnych NPC ze spójnością narracyjną wykorzystujący lokalne modele LLM dla komputerów domowych Ptryk Grzegorek, Jarosław Kuźma, Marcin Dąbrowski, Adam Dąbrowski | |
| 2 | | Mikroprocesorowy fotostymulator LED z cyfrową generacją sygnałów złożonych Paweł Pawłowski, Marek Portalski | |
| 3 | | Analiza kompromisu opóźnienie–przepustowość–koszt architektury interpolacji liniowej dla syntezy wavetable na FPGA Łukasz Gołka | |
| 4 | | Driver fatigue analysis using vision-based monitoring systems Jakub Sornek, Kamil Kruczek, Anna Filipowska, Paweł Raif, Wojciech Filipowski | |
| 5 | | Application of an Artificial Intelligence Model in the Automated Osmotic Fragility Testing Process Kamil Kruczek, Jakub Oleksy, Anna Filipowska, Maciej Gawlikowski, Martyna Borak, Wojciech Filipowski | |
| 6 | | Przetwarzanie obrazów w selektywnych sieciach neuronowych Wiesław Citko, Wiesław Sieńko | |

Poniedziałek 15.06.2026

| | |
|----|--|
| 7 | Machine learning-based compensation of cross-sensitivity in eddy-current sensors for positioning systems in Raman spectroscopy Łukasz Radecki, Michał Piskorski, Paweł J. Kowalczyk, Paweł Krukowski |
| 8 | Modelowanie i analiza procesów związanych z miRNA oraz jego udziałem w komunikacji międzykomórkowej w raku piersi, za pomocą sieci Petriego Adam Trzebiatowski, Sara Szuwerska, Agnieszka Rybarczyk |
| 9 | Wpływ preprocessingu obrazów na wyniki klasyfikacji skrzeplin udarowych z wykorzystaniem sieci neuronowych Adam Trzebiatowski, Agnieszka Rybarczyk |
| 10 | Diagnostyka anomalii w strumieniach danych z systemów elektroniki morskiej dla AIS Ireneusz Czarnowski, Maciej Majewski |
| 11 | Preliminary Analysis of LoRa-Based V2I Communication in Tram Traffic Kalina Zalewska, Adam Konieczka |
| 12 | Otwarte formaty pośrednie i separacja treści od prezentacji w erze LLM Emilian Świtalski, Krzysztof Górecki, Kalina Detka |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 15:30 - 17:30 | III Sesja specjalna | Sala pastelowa |
| MATERIAŁY I SYSTEMY OPTOELEKTRONICZNE: OD FIZYKI DO APLIKACJI | | |
| przewodnicząca dr inż. Kinga Majkowycz | | |
| 1 | Detektory podczerwieni - naukowa podróż życia Antoni Rogalski | |
| 2 | Inżynieria struktury pasmowej w nowoczesnych detektorach podczerwieni Małgorzata Kopytko | |
| 3 | Nowe typy zwierciadeł DBR i podfalowych siatek dyfrakcyjnych do zastosowań w optoelektronice podczerwieni Marcin Motyka | |
| 4 | Systemy monitorowania promieniowania kosmicznego Zygmunt Mierczyk, Patrycja Bałdyga, Marcin Jakubaszek | |
| 5 | Optoelektroniczne rozpoznanie pola walki Marek Zygmunt | |
| 6 | Sensor położenia Słońca i laserowa łączność satelitarna misji PIAST Bartosz Sędek, Marek Zygmunt, Krzysztof Koczyński | |

| | | |
|--|------------------|-------------------|
| 17:45 - 19:15 | Hathajoga | Sala górna |
| instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak | | |

| | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|
| 20:00 - 1:00 | Uroczysta kolacja | Sala pastelowa |
|--------------|--------------------------|-----------------------|

Wtorek 16.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

| | | |
|--|-------------------------|-----------------------|
| 9:00 - 9:45 | Referat plenarny | Sala pastelowa |
| PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE | | |
| przewodniczący prof. Detlef Hommel | | |
| Niebezpieczne związki – nanocząstki w naszym życiu Michał Godlewski | | |

9:45 - 10:00 Zdjęcie uczestników konferencji

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 10:00 - 11:00 | IV Sesja specjalna | Sala pastelowa |
| PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE | | |
| przewodniczący dr inż. Andrzej Taube | | |
| Synteza hydrotermalna nanocząstek ZnO wspomagana mikrofalami: właściwości fizykochemiczne nanocząstek i ich wstępna ocena biologiczna | | |
| 1 | Julita Rosowska, Bartłomiej Dominiak, Agnieszka Wal, Anna Słońska-Zielonka, Joanna Cymerys-Bulenda, Jarosław Kaszewski, Łukasz Wachnicki, Bartłomiej S. Witkowski, Marcin Krajewski, Marek Godlewski, Michał M. Godlewski | |
| 2 | Barwnikowe ogniwa tandemowe Ewa Schab-Balcerzak, Paweł Gnida, Muhammad Faisal Amin | |
| 3 | Wielofunkcyjne struktury tranzystorowe MISFET w detekcji czynników gazowych i biologicznych Piotr Firek | |

11:00 - 11:10 Przerwa kawowa **Sala pastelowa**

| | | |
|--|---|----------------------|
| 10:00 - 11:45 | IV Sesja plakatowa | Sala rubinowa |
| MATERIAŁY I SYSTEMY OPTOELEKTRONICZNE: OD FIZYKI DO APLIKACJI | | |
| przewodnicząca dr inż. Kinga Majkowycz | | |
| 1 | Nanoskalowa charakterystyka optyczna warstw MoS₂ na podłożu SiO₂ z wykorzystaniem technik s-SNOM i AFM z użyciem promieniowania synchrotronowego SOLARIS Karolina Nietubyc, Piotr Baranowski, Kinga Majkowycz | |
| 2 | Zastosowanie szybkiej obróbki termicznej (RTA) w technologii metalicznych warstw kontaktowych do wąskoprzewodowych półprzewodników z pierwiastków grup IIIIBV Jacek Boguski, Sylwia Grankowska – Ciechanowicz, Joanna Duchna | |

Wtorek 16.06.2026

| | |
|----|---|
| 3 | <p>Zastosowanie algorytmów uczenia maszynowego w klasyfikacji czynników biologicznych detekowanych przy użyciu lidara fluorescencyjnego</p> <p>Dawid Wroblewski, Marek Zygmunt, Krzysztof Kopczyński, Jacek Wojtanowski</p> |
| 4 | <p>Przezroczyste elektrody na bazie hybrydowych siatek MHCG wypełnionych złotem</p> <p>Michał Rygała, Karolina Bogdanowicz, Weronika Głowadzka, Tristan Smołka, Marcin Kałuża, Marek Ekielski, Oskar Sadowski, Magdalena Zadura, Magdalena Marciniak, Marcin Gębski, Michał Wasiak, Marcin Motyka, Anna Szerling, Tomasz Czystanowski</p> |
| 5 | <p>Zmiana fotoodpowiedzi MoS₂ po integracji z BP: wpływ temperatury, długości fali i stanów pułapkowych</p> <p>Kinga Majkowycz, Karolina Nietubyć</p> |
| 6 | <p>Thermography-based reconstruction of dynamic irradiance distributions for bifacial photovoltaic modules under non-uniform illumination</p> <p>Oleh Holovko, Paweł Pawłowski, Adam Dąbrowski</p> |
| 7 | <p>Elipsometria FTIR do badań powłok antyrefleksyjnych na zakres podczerwieni FLIR</p> <p>Janusz Jaglarz</p> |
| 8 | <p>Mesoporous Al₂O₃ ALD Passivating Thin-films for Efficient Dye Sensitized Solar Cells</p> <p>Elizabeth Addae, Wojciech Sitek, Marek Szindler</p> |
| 9 | <p>Technologia MOVPE do zastosowania w nowatorskiej konstrukcji lasera MHCG VCSEL emitującego w zakresie bliskiej podczerwieni</p> <p>Mikołaj Badura, Justyna Olejnik, Wojciech Dawidowski, Jan M. Śmigiel, Damian Radzewicz, Adriana Łozińska, Marcin Gębski, Magdalena Marciniak, Michał Wasiak, Tomasz Czystanowski, Weronika Głowadzka, Marek Ekielski, Iwona Sankowska, Anna Szerling, Beata Ściana</p> |
| 10 | <p>Szklą fluorindowe: badania termiczne, strukturalne i optyczne</p> <p>Joanna Pisarska, Wojciech Pisarski</p> |
| 11 | <p>Measurements of the electro-thermal performance characteristics of a selected photovoltaic power optimizer</p> <p>Jacek Dąbrowski</p> |
| 12 | <p>Dwuwiązkowa stymulacja optyczna w czytniku optycznie stymulowanej luminescencji - podstawy teoretyczne</p> <p>Arkadiusz Mandowski, Ewa Mandowska</p> |

Wtorek 16.06.2026


| 11:10 - 13:30 | IV Sesja specjalna - c.d. | Sala pastelowa |
|---|--|----------------|
| PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE przewodniczący prof. Michał Godlewski | | |
| 4 | Możliwości wytworzenia półmonolitycznej konstrukcji lasera GaN VCSEL emitującego falę 450 nm Robert Sarzała, Dominika Dąbrówka, Hanna Sadzewicz | |
| 5 | Zwierciadła braggowskie na bazie nanoporowatego azotku galu Marta Sawicka, Magdalena Marciniak, Marcin Siekacz, Anna Feduniewicz, Dominika Dąbrówka, Emilia Pruszyńska-Karbownik, Julia Pawlak, Michał Wasiak, Robert Sarzała, Czesław Skierbiszewski, Tomasz Czystanowski, Piotr Kossacki | |
| 6 | X-ray Photoelectron Spectroscopy in the Characterization of Biofunctional Coatings for Implants Marcin Klepka, Aleksandra Seweryn, Bartłomiej S. Witkowski, Ewa Ura-Binczyk, Wojciech Wozniak, Anna Wolska, Krzysztof Kulikowski, Hanna Konopacka, Dariusz M. Jarząbek, Marek Goldewski | |
| 7 | Wkład Łukasiewicz – IMiF w budowę i rozwój Europejskiej Linii Pilotażowej Półprzewodników Szerokoprzerwowych (Wide Band Gap (WBG) Pilot Line) Maciej Kamiński, Jarosław Tarenko, Oskar Sadowski, Justyna Wierzbicka, Wojciech Hendzelek, Aleksandra Wójcicka, Aneta Gołębiowska, Karolina Pągowska, Bartłomiej Kołaczyński, Anna Szerling, Andrzej Taube | |
| 8 | Przełączanie rezystancyjne w strukturach memrystorowych opartych na CuO Monika Oźga, Robert Mroczyński, Krzysztof Matus, Bartłomiej S. Witkowski | |
| 9 | Aresnic-induced vapor-liquid-solid growth of III-nitride microrods Łukasz Janicki | |
| 10 | Europ jako akcelerator kinetyki fotoprądu w heterostrukturach ZnCdO:Eu/Si Igor Perlikowski, Eunika Zielony, Adrian Kaim, Anastasiia Lysak, Rafał Jakieta, Ewa Przeździecka | |

| 12:30 - 13:30 | V Sesja plakatowa | Sala rubinowa |
|---|--|---------------|
| BEZZAŁOGOWE SYSTEMY LĄDOWE, POWIETRZNE I MORSKIE przewodniczący prof. Przemysław Ptak | | |
| 1 | Wykorzystanie protokołów komunikacyjnych do budowy systemów świadomości sytuacyjnej w systemach bezzałogowych Wiktoria Plewka, Szymon Budyka, Krzysztof Górski | |
| 2 | Mobilny punkt serwisowy BSP – analiza efektywności napraw w warunkach polowych Igor Mielczarek, Sebastian Szymański, Kacper Ciągło, Krzysztof Górski, Jakub Grzesiak, Alan Kaspercak, Maciej Kowal | |

Wtorek 16.06.2026

| | |
|---|---|
| 3 | Optymalizacja sprzętowa i aerodynamiczna bezałogowego systemu powietrznego do zdalnej detekcji skażeń chemicznych i radiologicznych w projekcie FOSGEN Kacper Ciągło, Krzysztof Górski |
| 4 | System wsparcia rozpoznania ludzi w strefach skażeń z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w projekcie BSP "FOSGEN" Alicja Zielińska, Krystian Chojnacki, Krzysztof Górski |
| 5 | Zastosowanie mobilnego warsztatu serwisowego do napraw i diagnostyki platform BSP w warunkach terenowych Igor Mielczarek, Sebastian Szymański, Korneliusz Sierpowski, Krzysztof Górski, Tomasz Śliwak-Orlicki, Ewa Kosenda, Alan Kasperczak, Maciej Kowal |
| 6 | The reconnaissance task scheduling problem with due dates for a battery-powered UAV Radosław Rudek, Krzysztof Górski |
| 7 | Badania eksperymentalne przetworników EMG stosowanych do pozyskiwania energii elektrycznej Przemysław Ptak, Rafał Kąkol, Krzysztof Górecki, Krzysztof Górski |

13:30 - 15:00 Obiad

| 15:00 - 16:30 | VI Sesja plakatowa | Sala rubinowa |
|---------------|---|---|
| | UKŁADY ELEKTRONICZNE, ENERGOELEKTRONICZNE I OZE przewodniczący dr inż. Damian Bisewski |  |
| 1 | Charging and discharging of Li-Po cells as a source of volatile organic compounds emissions Dominik Ledzianowski, Klaudia Lewandowska, Tomasz Majchrzak, Adam Konieczka | |
| 2 | Metodyka oceny lokalizacji i produkcji energii dla przydomowych mikroinstalacji wiatrowych Krzysztof Jasiński, Kacper Falkiewicz, Stanisław Jeka | |
| 3 | Analiza porównawcza przekładni napięciowej transformatora powietrznego na podstawie badań eksperymentalnych i symulacji CST Studio Suite Filip Falkowski, Kacper Falkiewicz | |
| 4 | Wpływ prądu zasilającego na charakterystyki dławików sprzężonych Kalina Detka, Krystian Kaczerski, Krzysztof Górecki | |
| 5 | Series and parallel operation of a 12-pulse uncontrolled rectifier using magnetically coupled inductors Adam Muc, Agata Bielecka | |
| 6 | An inverter system with a split intermediate circuit and simplified control based on orthogonal vector theory Adam Muc | |
| 7 | Recursion as a technique for creating multilevel inverters Adam Muc, Jan Iwaszkiewicz | |

Wtorek 16.06.2026

| | |
|----|--|
| 8 | Control ability of a current controlled AC/DC converter Jan Iwaszkiewicz, Adam Muc |
| 9 | Wyznaczanie indukcyjności cewek płaskich Kalina Detka, Michał Downar-Zapolski, Piotr Jankowski |
| 10 | Wpływ rodzaju uzwojenia cewek płaskich na właściwości transformatora powietrznego Kalina Detka, Kacper Falkiewicz, Karol Szuba |
| 11 | Modelowanie i eksperymentalna weryfikacja układu lewitacji magnetycznej z regulatorem PD Krzysztof Jasiński, Kacper Falkiewicz |
| 12 | Modelowanie i walidacja eksperymentalna transformatora powietrznego z okrągłymi cewkami o różnym rozstawie zwojów Kalina Detka, Kacper Falkiewicz, Filip Falkowski |

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| 15:00 - 16:20 | | IV Sesja specjalna - c.d. | Sala pastelowa |
| PÓŁPRZEWODNIKI SZEROKO-PRZERWOWE - ZASTOSOWANIA W ELEKTRONICE, OPTO-ELEKTRONICE I BIOLOGII, MEDYCYNIE przewodniczący prof. Detlef Hommel | | | |
| 11 | Eu³⁺ doped Zn_{1-x}MgxO/Zn_{1-y}MgyO:Eu/Zn_{1-x}MgxO (x>y) superlattices as emitters of red light | Adrian Kozanecki, Juby A. Mathew, Aleksandra Wierzbicka, Piotr Dłużewski | |
| 12 | Poza GaN i SiC: tlenek galu jako materiał nowej generacji dla przyrządów mocy – Rozwój technologii przyrządów mocy na bazie β-Ga₂O₃ w Łukasiewicz – IMiF | Andrzej Taube, Wojciech Hendzelek, Aleksandra Wójcicka, Jarosław Tarenko, Bartłomiej Kołaczyński, Oskar Sadowski, Justyna Wierzbicka, Aneta Gołębiowska, Maciej Kamiński, Anna Szerling | |
| 13 | GaN optoelektronika – podsumowanie | Detlef Hommel | |
| 14 | Zaawansowany system zarządzania przestrzenią powietrzną dla dronów | Jacek Kosiec | |

| | | |
|---------------|--|------------|
| 16:30 - 17:15 | Posiedzenie Sekcji Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN | Sala górna |
|---------------|--|------------|

| | | |
|--|------------------|------------|
| 17:30 - 19:00 | Hathajoga | Sala górna |
| instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak | | |

| | | |
|-------|-------|---------|
| 18:30 | 19:30 | Kolacja |
|-------|-------|---------|

| | | |
|--------------|----------------|----------------|
| 20:00 - 0:00 | Karaoke | Sala pastelowa |
|--------------|----------------|----------------|

Środa 17.06.2026

7:30 - 9:00 Śniadanie

9:00 - 9:15 Referat sponsora

Sala pastelowa

przewodniczący prof. Janusz Zarębski

Nowa era wysokorozdzielczej mikroskopii SEM — czy SEM może zastąpić TEM?

Sergij Chusnutdinow

9:15 - 10:40 V Sesja specjalna

Sala pastelowa

FOTONIKA ŚWIATŁOWODOWA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

przewodniczący prof. Paweł Karasiński

Od chromatografii do przemysłowej produkcji - 50 lat polskich światłowodów

1 Paweł Mergo, Krzysztof Poturaj, Mariusz Makara, Adam Paździor, Lidia Czyżewska, Małgorzata Gil-Kowalczyk, Aleksander Walewski, Grzegorz Wójcik

2 **Nowe fluorowane materiały polimerowe o podwyższonej transmisji optycznej do zastosowań fonicznych**

Małgorzata Gil-Kowalczyk, Paweł Mergo

3 **Światłowodowy sensor interferencyjny z powłoką PVDF do detekcji PFAS w wodzie**

Patryk Radek

4 **Foniczny system monitorowania zanieczyszczeń w zbiornikach wodnych**

Anna Jusza, Paweł Bortnowski, Aleksandra Bieniek-Kaczorek, Łukasz Kozłowski, Jerzy Kalwas, Michał Kozubal, Agata Daniszewska, Krzysztof Anders, Stanisław Stopiński, Edyta Kiedrzyńska, Ryszard Piramidowicz

5 **Smart-bed – nieinwazyjny foniczny system monitorowania parametrów życiowych**

Krzysztof Anders, Aleksandra Bieniek-Kaczorek, Stanisław Stopiński, Anna Jusza, Ryszard Piramidowicz

10:40 - 10:50 Przerwa kawowa

Sala pastelowa

10:00 - 11:00 VII Sesja plakatowa

Sala rubinowa

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

przewodniczący prof. Adam Dąbrowski

1 **Opracowanie pasty przewodzącej odpornej na wygrzewanie w temperaturze 600°C do zastosowań sitodrukarskich w technologii drukowanych ogniw fotowoltaicznych CdTe**

Przemysław Czarnecki, Bartosz Bartoszczy, Maciej Sibiński, Katarzyna Znajdek

Środa 17.06.2026

| | |
|---|---|
| 2 | Effect of Heat-Pipe Discharge Electrode Immersion Length on Plasma Formation in Cathodic Regime of Plasma-Driven Solution Electrolysis Sergii Bespalko, Oleksii Halychyi, Najah Al-Mhanna, Marcin Siedlecki, Jerzy Mizeraczyk |
| 3 | Growth and characterization of MoO₃ columns Joanna Prażmowska, Emilia Baczewska, Wojciech Kijaszek, Joanna Jadczyk, Kamil Misztal, Agata Tołłoczko, Regina Paszkiewicz |
| 4 | Komputerowo wspomagana ocena właściwości powierzchniowych, mechanicznych oraz korozyjnych metali pokrywanych Al₂O₃ do zastosowań biomedycznych Grzegorz Nowak, Ewelina Sobotnicka, Jan Mocha, Anna Taratuta, Ada Orłowska, Marcin Kaczmarek |
| 5 | Crystallization of bulk metallic glass Mg₆₆Zn₃₀Ca₄ Anna Kiljan, Qin Shuyang, Qian Xiaoming, Piotr Gębara |

| | | |
|---------------|---|----------------|
| 10:50 - 11:50 | V Sesja specjalna c.d. FOTONIKA ŚWIATŁOWODOWA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE przewodniczący prof. Paweł Karasiński | Sala pastelowa |
| 6 | Wpływ jakości podłoża na właściwości transmisyjne nanokompozytowych warstw falowodowych SiOx:TiOy Magdalena Zięba, Paweł Karasiński | |
| 7 | Sprzęgacze siatkowe - właściwości sensorowe Paweł Karasiński, Magdalena Zięba | |
| 8 | Zastosowanie sprzęgaczy siatkowych o dużej powierzchni do budowy wielokanałowych fonicznych sensorów biochemicznych Andrzej Kaźmierczak | |
| 9 | Fotonika scalona na świecie i w Polsce – wyzwania i perspektywy Ryszard Piramidowicz | |

| | | |
|---------------|---|------------|
| 12:00 - 13:30 | Hathajoga instruktorka prof. Ewa Schab-Balcerzak | Sala górna |
|---------------|---|------------|

| | | |
|---------------|-------|--|
| 13:30 - 15:00 | Obiad | |
|---------------|-------|--|

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 15:00 - 15:15 | Referat sponsora przewodniczący prof. Janusz Zarębski | Sala pastelowa |
| | Bezkontaktowe metody profilometrii optycznej 3D dla nowoczesnej elektroniki Piotr Czerwiński | |

Środa 17.06.2026

| 15:15 - 17:00 | VI Sesja specjalna BEZZAŁOGOWE SYSTEMY LĄDOWE, POWIETRZNE I MORSKIE przewodniczący dr inż. Krzysztof Górski | Sala pastelowa |
|---------------|---|----------------|
| 1 | Koncepcja hierarchicznego modelu względnej redukcji hałasu śmigieł bezzałogowych statków powietrznych (BSP) z biomimetycznymi, geometrycznymi i hybrydowymi modyfikacjami kształtu łopat Tomasz Śliwak-Orlicki, Krzysztof Górski, Adam Januszko, Karol Wiśniewski, Jakub Grzesiak | |
| 2 | Zastosowanie środowisk symulacyjnych do generowania syntetycznych danych treningowych dla detektorów BSP Jakub Grzesiak, Igor Mielczarek, Sebastian Szymański, Krzysztof Górski, Tomasz Śliwak-Orlicki | |
| 3 | Pomiary siły ciągu układu silnik-śmigło w BSP Karol Wiśniewski, Przemysław Ptak, Krzysztof Górski | |
| 4 | Rozproszony system detekcji obiektów z wykorzystaniem modelu YOLO jako komponent wspomaganie decyzji w autonomicznych układach sterowania Mateusz Formela, Przemysław Ptak, Kamil Bargieł | |
| 5 | Wpływ częstotliwości i kształtu cewek płaskich na rozkład indukcji pola magnetycznego i temperatury Kalina Detka, Michał Downar-Zapolski, Krzysztof Górecki | |
| 6 | Koncepcja modułowego pojazdu terenowego o konfigurowalnych parametrach Jakub Malewicz, Mateusz Paszko | |

| | | |
|-------|--|--------------|
| 17:00 | Posiedzenie Komitetu Naukowego Konferencji | Sala klubowa |
|-------|--|--------------|

| | | |
|---------------|---|----------------|
| 19:00 - 19:30 | Zakończenie konferencji oraz wręczenie dyplomów w konkursie "Młodzi Pracownicy Nauki" | Sala pastelowa |
|---------------|---|----------------|

19:30 22:00 Spotkanie przy grillu

Czwartek 18.06.2026**7:30 - 9:00 Śniadanie****Organizacja sesji:**

Każdemu wystąpieniu podczas sesji specjalnej przeznaczono 12 minut. Po zakończeniu prezentacji przewidziano czas na krótką dyskusję oraz pytania, trwające maksymalnie 3 minuty.

Prelegenci proszeni są o przybycie do sali obrad co najmniej 5 minut przed rozpoczęciem sesji w celu przygotowania prezentacji i skopiowania jej na komputer dostępny w sali. Prezentacje mogą być zapisane w formacie PowerPoint lub PDF.

Prezentacje posterowe należy przygotować w formacie A0 oraz w formie elektronicznej w postaci krótkiej prezentacji. Każdy autor kolejno w ciągu 2-3 minut przy ekranie projekcyjnym przedstawia ustnie tezy zawarte w pracy. Forma prezentacji dowolna. Po prezentacji wszystkich prac przed uczestnikami konferencji następuje dyskusja z autorami przy ich plakatach.

SPONSORZY I PATRONI KONFERENCJI

