



# PROGRAM RAMOWY

## LVII Sympozjum Maszyn Elektrycznych SME 2025



**Politechnika Krakowska**  
Wydział Inżynierii  
Elektrycznej i Komputerowej

Kraków, ul. Warszawska 24

### Niedziela - 16.11.2025r.

- 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> - **Rejestracja** - Recepcja SME (*Budynek WIEiK, Sala Rady Wydz. - II p. s. 203A*)  
- Koleżeńskie uściski powitalne i poczęstunek **WIEiK-ówką**  
- **Zwiedzanie** historycznego Kampusu Warszawska z przewodnikiem i wizyta w muzeum PK m.in. Sala Tradycji oraz wystawa pt.: „Osobowości 80-lecia PK” – ok. 15<sup>00</sup>
- 16<sup>00</sup> wspólne wyjście - **Bazylika Św. Floriana** (*ul. Warszawska 1b, około 5 min.*)
- 16<sup>15</sup> **Uroczysta Msza Św.** w intencji WIEiK z okazji Jubileuszu 50-lecia (*odprawia Ks. Prałat dr Stanisław Puchała, przy organach prof. Julian Gembalski*)
- 17<sup>15</sup>- 18<sup>00</sup> **Recital organowy w wykonaniu prof. Juliana Gembalskiego** (*po Mszy Św.*)
- 18<sup>00</sup> wspólny powrót - Kampus Warszawska
- 18<sup>15</sup> - 21<sup>00</sup> **Welcome Party w Galerii GIL**

### Poniedziałek - 17.11.2025r.

- 8<sup>00</sup> - 10<sup>00</sup> **Rejestracja** - Recepcja SME (*Budynek WIEiK, I piętro, przed salą A3*)
- 9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup> **Uroczyste Otwarcie Sympozjum SME 2025**  
(*z udziałem JM Rektora – budynek WIEiK s. A3*);
- 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup> Przerwa kawowa;
- 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> **Obrady** - Sesja nr 1 (*WIEiK s. A3*); Sesja nr 2 (*WIEiK s. A4*)
- 12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Lunch w kantine akademickiej „Docent” (*Budynek Galerii Gil*);
- 13<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup> **Obrady** - Sesja nr 3 (*WIEiK s. A3*); Sesja nr 4 (*WIEiK - A4*); Sesja nr 7 (*WIEiK s. 203A*)
- 15<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup> Przerwa kawowa;
- 16<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> **Obrady** - Sesja nr 5 (*WIEiK s. A3*); Sesja nr 6 (*WIEiK s. A4*); Sesja nr 8 (*WIEiK s. 203A*)
- 19<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> **Bankiet w historycznej kawiarni „Jama Michalika” ul Floriańska 45**  
(*najstarsza artystyczna kawiarnia w Polsce, słynąca z kabaretu „Zielony balonik” w okresie Młodej Polski*)

### Wtorek - 18.11.2025r.

- 9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> Posiedzenie Komitetu Naukowego SME oraz Sekcji Maszyn i Transformatorów KE PAN (*WIEiK, Sala Rady Wydz. - II p. s. 203A*)
- 9<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Zwiedzanie laboratoriów (również możliwość zwiedzenia Muzeum PK)
- 11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> Podsumowanie Sympozjum SME (*Budynek WIEiK, Sala Rady Wydz. - II p. s. 203A*)
- 12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Lunch pożegnalny w kantine akademickiej „Docent” (*Budynek Galerii Gil*)

## **UWAGI:**

- **Uczestnicy SME mogą wjechać na teren Kampusu** (wjazd od ul. Szlak)- parking na hasło: SME. Uczestnicy Sympozjum, mieszkający w hotelach w pobliżu kampusu, mogą na czas konferencji zostawić samochody na parkingach Kampusu Warszawska (parkować można na terenie Kampusu w dowolnych miejscach pomiędzy budynkami);
- **Sesje naukowe** (przez cały dzień dwie sesje naukowe równoległe - oral presentations), każda sesja: 6 referatów, czas na referat: 20 min. (15 min. – prezentacja, 5 min. - dyskusja);
- **Materiały konferencyjne:** identyfikator z programem; Książka Streszczeń (zbiór 2-stronicowych streszczeń wszystkich wygłaszanych referatów); Przegląd Elektrotechniczny nr. 11/2025, zawierający 20 artykułów (przesłanych w terminie do 15 lipca 2025); materiały promocyjne. Pozostałe artykuły, zaprezentowane na Sympozjum SME, zostaną przez Organizatorów wysłane do recenzji i dalej - po otrzymaniu recenzji i naniesieniu przez Autorów poprawek będą skierowane do publikacji w Przeglądzie Elektrotechnicznym (różne numery) jako artykuły pokonferencyjne. Koszty wydania artykułu w PE pokrywają autorzy (faktury zostaną wysłane do Autorów przez Redakcję PE);
- **Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej WIEIK** (Budynek W-3) - po wejściu przez bramę główną od ul. Szlak – pierwszy budynek po prawej;
- **Galeria Gil** (Budynek W-7) -znajduje się w głębi Kampusu Warszawska;
- Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w harmonogramie;



Konferencja odbędzie się w ramach inicjatywy Krakowskie Konferencje Naukowe.



Partnerem Konferencji jest Miasto Kraków.



**Konferencja jest objęta patronatem:**

**Rektora Politechniki Krakowskiej**

**Komitetu Elektrotechniki PAN**

**Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej PTETiS**

**Polskiej Sekcji IEEE**

