

EUREL FIELDTRIP 2025 POLAND!

EUREL FieldTrip to prestiżowe, międzynarodowe wydarzenie organizowane corocznie przez krajowych członków Europejskiej Konwencji Stowarzyszeń Elektrotechnicznych (Convention of National Associations of Electrical Engineers of Europe - EUREL). Spotkanie to gromadzi studentów oraz młodych inżynierów z całej Europy, dając im wyjątkową okazję do wymiany wiedzy, doświadczeń, a także do zapoznania się z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi i rozwiązaniami przemysłowymi. Tegoroczna edycja EUREL FieldTrip odbyła się w miastach leżących nad główną rzeką Polski - Wisłą: w Krakowie, Warszawie oraz Gdańsku.

W dniach 15-20.07.2025 r. członkowie młodzieżowego zespołu SEP w EUREL Young Engineers Panel w składzie:

- mgr inż. Michał Cichowicz – przewodniczący komitetu organizacyjnego.
- mgr inż. Zuzanna Mielnik – zastępca przewodniczącego,
- inż. Marcel Pawlik – zastępca przewodniczącego,
- mgr inż. Magdalena Grzymkowska – członek komitetu,
- mgr inż. Aleksandra Wasyliszyn – członek komitetu,
- Jakub Piliszczuk – członek komitetu,
- Adrian Grabowski – członek komitetu,

zorganizowali wydarzenie na skalę międzynarodową pod nazwą EUREL FieldTrip 2025!

W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele: Niemieckiego Stowarzyszenia Elektrotechników VDE (Verband der Elektrotechnik), Austriackiego Stowarzyszenia Elektrotechnicznego OVE (Österreichischer Verband für Elektrotechnik), Stowarzyszenia Inżynierów Energetyków i Elektryków w Rumunii AIEE (Asociația Inginerilor Energeticieni și Electricieni) oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich SEP!

Podczas pierwszego dnia wydarzenia (15.07) uczestnicy zostali ulokowani w przestronnych apartamentach

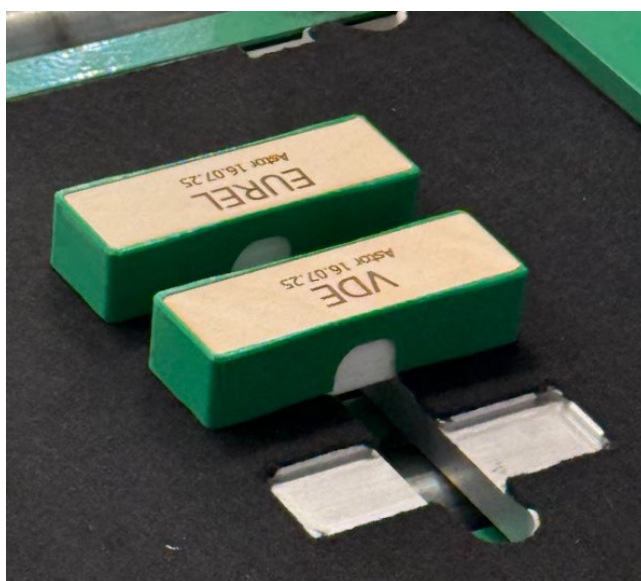
w Krakowie, znajdujących się naprzeciwko Politechniki Krakowskiej, zaś wieczorem w „Starej Zajezdni” odbyła się oficjalna kolacja, która rozpoczęła całe przedsięwzięcie. Dodatkowo warto nadmienić, iż w trakcie kolacji odwiedzili nas goście specjalni: m. in. prezes Oddziału Krakowskiego SEP, kol. inż. Maciej Burnus i członek Zarządu Głównego SEP, kol. mgr inż. Arkadiusz Jurczakiewicz.



Zdjęcie 1: Uczestnicy podczas kolacji rozpoczynającej Field Trip 2025 Poland
Dzień drugi w Krakowie (16.07) rozpoczęło śniadaniem, a następnie pierwsze wycieczki do
Laboratorium firmy ASTOR oraz prezentujący Polską Historię Zamek Królewski na Wawelu.



Zdjęcie 2: Wizyta w Laboratorium firmy ASTOR



Zdjęcie 3: Zestaw kości do gry stworzony przez roboty ASTOR



Zdjęcie 4: Działanie Zamku na Wawelu



Zdjęcie 5: Uczestnicy podczas zwiedzania Zamku na Wawelu

Po wycieczkach na „Field Tripowiczów” czekał w restauracji „Smakołyki” ciepły posiłek regenerujący, zaś po obiedzie, wszyscy zostali oprowadzeni do siedziby SEP Oddziału Krakowskiego i rozdano pakiety startowe.



Zdjęcie 6: Zwiedzanie Oddziału Krakowskiego SEP.

Zakończeniem drugiego dnia była wspólna integracja połączona z wieloma dyskusjami przy znanych na całą Polskę – zapiekankach z Okrągłaka na Krakowskim Kazimierzu.



Zdjęcie 7: Integracja przy zapiekankach

Dzień trzeci (17.07) rozpoczął się od wycieczki do Laboratorium Wysokich Napięć Akademii Górniczo-Hutniczej, w którym odbyły się pokazy oraz Laboratorium Jakości Energii Elektrycznej w Centrum Energetyki AGH.



Zdjęcie 8: Laboratorium Wysokich Napięć na AGH



Zdjęcie 9: Laboratorium Jakości Energii Elektrycznej – Centrum Energetyki AGH



Zdjęcie 10: Field Tripowicze przy wejściu do Centrum Energetyki AGH

Następnym punktem porannych aktywności była wycieczka na Politechnikę Krakowską do Pracowni druku 3D i Laboratorium Energetyki Odnawialnej.



Zdjęcie 11: Laboratorium Energetyki Odnawialnej - Politechnika Krakowska

Po obiedzie uczestnicy mogli wykorzystać czas wolny na zwiedzanie Krakowa we własnym zakresie, natomiast wieczorem wszyscy wspólnie udali się do Fabryki Schindlera, gdzie jeszcze bardziej została przybliżona historia Polski.



Zdjęcie 12: Tablica pamiątkowa dla Oskara Schindlera znajdująca się przed wejściem do Fabryki Schindlera

Wieczorny blok spędzony został w Barze muzycznym przy ul. Brackiej na tańcach oraz luźnych rozmowach o zainteresowaniach i studiach.



Zdjęcie 13: Integracja przy ul. Brackiej

Dzień czwarty (18.07) był rozpoczęty z przytupem, gdyż już o godzinie 7:00 wszyscy odstawili bagaże na Politechnikę Krakowską, a następnie wybyli autobusem w celu zwiedzenia Kopalni Soli w Wieliczce.



Zdjęcie 14: Field Tripowicze podczas zwiedzania Kopalni Soli w Wieliczce



Zdjęcie 15: Zwiedzanie muzeum w Wieliczce

Po zjedzeniu posiłku w Wieliczce, uczestnicy wydarzenia wrócili odebrać bagaże, by pociągiem

dostać się do Warszawy, gdzie czekały następne atrakcje i niespodzianki. Po dotarciu do Stolicy Polski, Field Tripowicze poznali kol. Jakuba Piliszczuka i ulokowali się w hotelu a następnie wybrali na wycieczkę z przewodnikiem, który przytoczył historię Polski pod kątem energetyki, pokazując historyczne miejsca tj. Elektrownię Powiśle oraz Bibliotekę Uniwersytetu Warszawskiego.



Zdjęcie 16: Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego - Równania Maxwella

Wycieczka zakończyła się wspólnym posiłkiem w Browarach Warszawskich, gdzie na wszystkich czekali goście specjalni: Sekretarz Generalny SEP, kol. mgr inż. Andrzej Werkowski oraz członek Centralnej Komisji ds. Promocji SEP, kol. mgr inż. Jakub Kulterman, członkini Oddziału Gdańsk SEP, kol. mgr inż. Magdalena Grzymkowska i członek Oddziału Łódzkiego SEP, kol. mgr inż. Jakub Staniewski.



Zdjęcie 17: Wieczorny posiłek w Browarach Warszawskich



Zdjęcie 18: Wieczorny spacer uczestników wzdłuż Placu Kultury i Nauki w Warszawie
Dzień piąty (19.07) rozpoczął się od spaceru po Warszawskich Łazienkach, opowiadając uczestnikom jeszcze więcej o historii. Dodatkowo towarzystwo wyjazdowe zostało zaprowadzone do Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej w celu pokazania pięknego budownictwa oraz zrobienia zdjęć pamiątkowych.



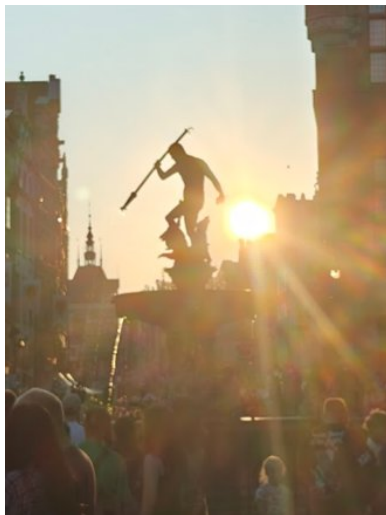
Zdjęcie 19: Warszawskie Łazienki

Po porannej wycieczce, uczestnicy poszli na drugą wycieczkę, tym razem ponownie z przewodnikiem, a następnie przystąpiono do wspólnego i ostatniego posiłku w Warszawie.



Zdjęcie 20: Field Tripowicze przed siedzibą NOT w Warszawie

Następnie po przedstawieniu koleżankom i kolegom z zewnątrz pierogów w Zapiecku, odbyła się podróż pociągiem do ostatniego miasta podczas wycieczki – Gdańska.



Zdjęcie 21: Neptun przy ul. Długiej w Gdańsku

Po przybyciu do Gdańska uczestnicy wyruszyli w kierunku hotelu, by w pierwszej kolejności zostawić rzeczy i zregenerować siły przy wspólnym posiłku w „Barze pod Rybą”. Dodatkowymi atrakcjami tego wieczoru była wizyta w Gmachu Politechniki Gdańskiej oraz na plaży Brzeźno.

Ostatni dzień (20.07) Field Trip 2025 Poland zwieńczyło wyjście do Europejskiego Centrum Solidarności, by w przyjemnej i interesującej formie zaprezentować aspekty historyczne, o których nie mówi się tak dużo.

Wydarzenia te nie mogłoby się odbyć bez wsparcia EUREL, Zarządu Głównego SEP, Centralnej Komisji Młodzieży SEP, a także Oddziałów SEP: Krakowskiego, Szczecińskiego, Toruńskiego, Wrocławskiego, Łódzkiego, Gdańsk, Gorzowskiego i Białostockiego.

Całość zakończona sukcesem i spotkała się z szerokim uznaniem, pokazując zaangażowanie młodych polskich inżynierów w promowanie współpracy międzynarodowej i rozwoju branży elektrotechnicznej.

Opracowanie i zdjęcia:

inż. Marcel Pawlik

*Przewodniczący Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP
Przewodniczący młodzieżowego zespołu SEP w EUREL
Wiceprzewodniczący EUREL Young Engineers Panel
Sekretarz Centralnej Komisji Młodzieży SEP*

mgr inż. Michał Cichowicz

*Przewodniczący Rady Młodych Pracowników Nauki SEP
Wiceprzewodniczący Centralnej Komisji Młodzieży SEP
Wiceprzewodniczący młodzieżowego zespołu SEP w EUREL
Przewodniczący Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP w latach 2022-2023*

mgr inż. Zuzanna Mielnik

Członek Centralnej Komisji Młodzieży SEP

*Członek Rady Młodych Pracowników Nauki SEP
Wiceprzewodnicząca młodzieżowego zespołu SEP w EUREL
Przewodnicząca Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP w latach 2023-2024*