

# PODSUMOWANIE VI SYMPOZJUM "MŁODZI. TECHNIKA. PRZEMYSŁ."

**W dniach 27-29 marca 2025 roku na Wydziale Elektrycznym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie odbyła się VI edycja Sympozjum "Młodzi. Technika. Przemysł." Wydarzenie zgromadziło studentów, uczniów szkół ponadpodstawowych oraz ekspertów z różnych dziedzin, tworząc unikalną przestrzeń do wymiany wiedzy, doświadczeń i nawiązywania kontaktów.**


Celem wydarzenia był rozwój współpracy pomiędzy środowiskami akademickimi, technicznymi oraz firmami sektora przemysłowego. Hasłem przewodnim VI Sympozjum było: „Ochrona dziś, energia jutra!”, które wzywa do dyskusji na temat wpływu stanu technicznego sieci elektroenergetycznych, sektora offshore oraz odnawialnych źródeł energii na bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej

Wydarzenie to zorganizowane zostało przez Akademickie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Wydziale Elektrycznym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, IEEE Student Branch Szczecin oraz Wydział Elektryczny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, który pełnił rolę współorganizatora.


## **Uroczysta inauguracja i wręczenie odznaczeń**

W trakcie inauguracji wydarzenia odbyło się **wręczenie odznak i medali** nadanych przez Zarząd Główny SEP. Wyróżnienia otrzymali:

 **Dr hab. inż. Grzegorz Psuj** – Medal im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego,


 **Mgr inż. Kamil Cierzniewski** – Srebrna Odznaka Honorowa SEP,


 **Inż. Konrad Jabłoński** – Medal im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego,

 **Inż. Wiktor Zarębski** – Medal im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego.


## **Wykłady i panel dyskusyjny**

Podczas sympozjum uczestnicy mieli okazję wysłuchać trzech wykładów:

 **Dr inż. Jacek Nowicki** (Ekspert Agencji Atomistyki, Przewodniczący Komitetu Energetyki Jądrowej SEP) – "Energia jądrowa a elektrostatyka i nie tylko..."


 **Mgr inż. Lech Żak** (Przewodniczący Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki, Członek Zarządu Głównego SEP) – "Stan sieci elektroenergetycznych, plan ich rozbudowy i modernizacji, a także nowoczesne rozwiązania w zakresie linii elektroenergetycznych."

 **Dr inż. Jarosław Mateusz Łukasiak** (adiunkt badawczo–dydaktyczny w Instytucie Systemów


 Elektronicznych Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie) – "Rola elektronicznych systemów zabezpieczeń w zapewnieniu technicznej ochrony energetycznej infrastruktury krytycznej Polski."

Dużym zainteresowaniem cieszył się również panel dyskusyjny "Energetyczne scenariusze przyszłości: Czy polski system energetyczny jest gotowy na wyzwania i odporny na zagrożenia?", w którym udział wzięli:

 **Dr inż. Olgierd Małyszko** – Wydział Elektryczny ZUT,

 **Piotr Pawłowski** – Pełnomocnik Zarządu ds. Dialogu Społecznego Energa Operator Sp. z o.o.,

 **Maciej Borówka** – Chair of IEEE MGA SAC C&A Committee,

 **Krzysztof Rękas** – Kierownik Działu Majątku Sieciowego Rejon Dystrybucji Szczecin Enea Operator Sp. z o.o.


### **Targi Firm i warsztaty**

W ramach wydarzenia odbyły się również **Targi Firm**, będące przestrzenią do rozmów z przedstawicielami branży, poszukiwania ofert pracy, praktyk i staży. Drugiego dnia wybrani uczniowie oraz studenci mieli okazję uczestniczyć w specjalistycznych szkoleniach prowadzonych przez ekspertów:

 **Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa** – Proces uzyskiwania uprawnień budowlanych,

 **SONEL S.A.** – Pomiar w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia,

 **GlobalLogic** – Samochody elektryczne i ich rola w zrównoważonej energetyce,

 **ASTOR** – Stacja demo z aplikacją paletyzacji i obsługi taśmociągu z wykorzystaniem robota edukacyjnego Astorino.

### **Patronaty honorowe**

Patronaty honorowe nad wydarzeniem objęli:

 **Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,**

 **Prezydent Miasta Szczecin,**

 **Wojewoda Zachodniopomorski,**

 **Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego,**

 **Rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego,**

 **SEP Oddział Szczeciński,**

 **Biuro Karier ZUT,**

 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa,

 IEEE Polska Sekcja,

 IEEE Young Professionals Poland Section.

Patronaty medialne: **szczeciner.pl** oraz **Radio Szczecin**.

### **Studencka inicjatywa**

Symposium "Młodzi. Technika. Przemysł." to wydarzenie w pełni organizowane przez studentów, którzy jako wolontariusze włożyli ogromny wysiłek w jego realizację. Dzięki ich zaangażowaniu i pasji udało się stworzyć przestrzeń do merytorycznej dyskusji oraz wymiany doświadczeń między środowiskami akademickimi i przemysłowymi.

Podsumowaniem pierwszego dnia wydarzenia była oficjalna kolacja, która stworzyła idealne warunki do kontynuowania rozmów rozpoczętych podczas sympozjum. Była to także doskonała okazja do nawiązywania nowych kontaktów, wymiany doświadczeń oraz złożenia podziękowań osobom zaangażowanym w organizację wydarzenia.

Oprócz oficjalnych punktów programu nie zabrakło także wydarzeń przygotowanych dla delegatów z kół SEP z całej Polski (a było ich aż dwudziestu ośmiu!). Jednym z punktów była **gratzenowa o Puchar Prezesa Oddziału Szczecińskiego SEP**, która umożliwiła uczestnikom integrację oraz poznanie miasta w duchu lekkiej rywalizacji, wymagającej sprytu i strategii, ale przebiegającej w swobodnej, przyjaznej atmosferze.

*opracowanie: Wiktor Zarębski*

*Zdjęcia: Jerzy Muszyński/ZUT oraz KO VI MTP*











