

# BCU POŁANIEC – ENERGETYKA PRZYSZŁOŚCI RODZI SIĘ TUTAJ!

**W Centrum Kultury i Sztuki w Połańcu w dniu 9 października br., odbyła się konferencja pt. „Transformacja energetyczna – czy nas to dotyczy?”. Konferencja została zorganizowana w związku z oficjalnym otwarciem Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyki – projekt jest realizowany przez powiat staszowski we współpracy ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Przybyłych na uroczystość gości przywitali wspólnie dyrektor Zespołu Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK „Jędrusie” w Połańcu Stanisław Rogala oraz wicedyrektor ds. BCU Andrzej Poniewierski.**

Wydarzenie swoją obecnością zaszczytili: wiceministra edukacji Paulina Piechna-Więckiewicz, wojewoda świętokrzyski Józef Bryk, członek zarządu Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji Alina Prochasek, wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji i Transformacji Energetycznej Enei Elektrowni Połaniec S.A. Grzegorz Wątroba, dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach Aleksandra Marcinkowska, Świętokrzyski Kurator Oświaty Piotr Łojek, starosta staszowski Romuald Zgrzywa, wicestarosta Leszek Guzał, radni powiatu, radni miejscy Połańca, zastępca burmistrza Połańca Jarosław Kądziała, **prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. Politechniki Bydgoskiej, wiceprezes SEP Marek Grzywacz, przewodniczący Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP Radosław Gutowski, prezes Oddziału Tarnobrzieskiego SEP Józefa Okładło**, specjaliści branży energetycznej, dostawcy sprzętu do BCU Grzegorz Samulnik z firmy Yotta Volt oraz Ashot Minasyan, współzałożyciel, dyrektor generalny i dyrektor ds. technologii (CTO) w firmie Bitilismen, uczniowie zespołu szkół, nauczyciele, przedstawiciele jednostek organizacyjnych oraz instytucji współpracujących.

Wiceminister edukacji Paulina Piechna-Więckiewicz w swoim przemówieniu zaznaczyła, jak ważne są inwestycje w rozwój szkolnictwa branżowego, natomiast prezes Grzegorz Samulnik opowiedział szczegółowo o sprzęcie jaki został zainstalowany w BCU w Połańcu. O pasji oraz połączeniu nauki i technologii w służbie rozwojowi młodych ludzi opowiedział prezes Ashot Minasyan z Armenii. Starosta staszowski Romuald Zgrzywa w swoim wystąpieniu podziękował wszystkim osobom oraz instytucjom zaangażowanym w powstanie BCU w dziedzinie energetyki. Na ręce dyrektora Stanisława Rogali radni powiatowi przekazali okolicznościowy obraz. Humorystycznym akcentem konferencji był występ komika Pana Li.

W drugiej części konferencji zaproszeni goście przeszli do siedziby BCU, gdzie dokonano oficjalnego otwarcia oraz zaproszono wszystkich do zwiedzenia pracowni. W budynku znajduje się 12 pracowni: symulacji elektroenergetycznych, odnawialnych źródeł energii, dwie pracownie językowe, dwie pracownie magazynów energii, automatyki, dystrybucji energii, energetyki konwencjonalnej, komputerowej eksploatacji urządzeń i elektroenergetyki, energetyki cyfrowej. O jakości i przeznaczeniu zainstalowanego w BCU sprzętu opowiadali: wicedyrektor Andrzej

Poniewierski, prezes Grzegorz Samulnik oraz prezes Ashot Minasyan. Należy przypomnieć, iż Wartość projektu BCU w Połańcu to kwota wynosi 15 105 305,71 zł brutto, z czego dofinansowanie w ramach Krajowego Planu Odbudowy 13 204 811,96 zł. Projekt jest realizowany przez powiat staszowski we współpracy ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Budynek o powierzchni prawie 1600 metrów kwadratowych został dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami – jest wyposażony w pochylnię dla osób niepełnosprawnych i windę. Realizacja projektu ma na celu: wsparcie przygotowania kadr na potrzeby nowoczesnej gospodarki w branży elektroenergetycznej, przeszkolenia łącznie 252 osób w terminie do 30 czerwca 2026 roku. Pierwsze szkolenia mają odbyć się w IV kwartale 2025 roku.

*Opracowanie i zdjęcia: Paulina Majczak*

*Uzup. Redakcja TwS*

*Źródło: <https://staszowski.eu/bcu-polaniec-energetyka-przyszlosci-rodzi-sie-tutaj.html>*

























