



XV Seminarium Energetyka w XXI wieku

Program:

„Energetyka w XXI wieku”, ZSTiO

„Dlaczego Odnawialne źródła energii potrzebują magazynów?”, Politechnika Opolska

„Jakość Energii Elektrycznej”, Sonel S.A.

„Wodór i jego pochodne w transformacji energetycznej”, Grupa Azoty Kędzierzyn

„Efektywność energetyczna układów silnik – pompa”, ArcelorMittal Poland S.A.

Po przerwie - warsztaty dla uczniów:

„Parametryzacja przetworników ciśnienia za pomocą klawiatury lokalnej oraz komunikatora HART.” – ArcerolMittal Poland S.A.

„Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej” – Sonel S.A.

„Zdalne sterowanie wyłączników powietrznych za pomocą sterownika S7-1200” – TP-elbud sp. z o.o.

„Energia z natury” – Opolskie Centrum Edukacji

„Regulator temperatury dwustanowy – implementacja w Arduino” – ArcerolMittal Poland S.A.

„Sterownik dla programisty?” – ZSTiO

Dyskusja, spotkanie rozwijające temat

„Wyzwania transformacji energetycznej” – Grupa Azoty Kędzierzyn

**Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących
ul. Mostowa 7 Kędzierzyn-Koźle**

3 marca 2026 r.

9:00 - 13:00



partnerzy:

TP-elbud


ArcelorMittal

