

Technologie wodorowe. Przyszłość zaczyna się dziś!



Technologie-wodorowe-grupa-1



Technologie-wodorowe-grupa-21

Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi w Boguchwale gościło 22 listopada wyjątkowe warsztaty z zakresu technologii wodorowych, które wpisują się w szerszy kontekst projektu edukacyjnego „Technologie wodorowe. Przyszłość zaczyna się dziś!”, realizowanego przez Stowarzyszenie Podkarpacka Dolina Wodorowa. Liceum, dzięki wsparciu Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Stowarzyszenia, stało się częścią tej pionierskiej inicjatywy edukacyjnej.

Warsztaty przeprowadził mieszkaniec Boguchwały Krzysztof Jarosz Prezes Hydro Sanok, pierwszej samorządowej spółki wodorowej. Towarzyszył mu Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej w Boguchwale, Andrzej Zajac. To wydarzenie nie tylko wzbogaciło ofertę dydaktyczną, ale także dostarczyło naszym uczniom niezapomnianych wrażeń i cennych doświadczeń. Uczestnicy warsztatów mieli okazję nie tylko zgłębić teoretyczne podstawy technologii wodorowych, ale również praktycznie zaangażować się w procesy takie jak elektroliza. Kulminacyjnym punktem warsztatów było uruchomienie małego samochodzika wodorowego, co stanowiło doskonałe zobrazowanie potencjału tej technologii.

Chcemy podkreślić, że Liceum aktywnie angażuje się w działania edukacyjne promujące nowoczesne technologie. Udział w projekcie „Technologie wodorowe. Przyszłość zaczyna się dziś!” jest dowodem na to, że innowacyjność i praktyczna nauka mogą iść w parze z tradycyjnym systemem edukacji.