

**Dziś nastąpiło formalne podpisanie umowy o współpracy pomiędzy PWSZ w Nysie a firmą Umicore. Dokument jest zwięźczeniem dotychczasowych działań obu stron umowy w zakresie stworzenia możliwości i warunków kształcenia specjalistów dla nowo budowanego przez firmę Umicore zakładu produkcji materiałów katodowych wchodzących w skład baterii litowo-jonowych. Zakład, który powstaje pod Nysą w strefie ekonomicznej WSSE Invest-Park, będzie pierwszym tego typu w Europie.**

Umowę podpisali: Nathalie Bortels – Dyrektor Zakładu w Nysie Umicore Poland Sp. z o.o. oraz prof. Przemysław Malinowski – Rektor PWSZ w Nysie.

W spotkaniu uczestniczyli także: Radosław Trybulski – prokurent Umicore Poland, Agata Czechowska – Manager General Site Services and Communication, prof. Mariusz Kołosowski – Prorektor ds. studenckich i dydaktyki oraz dr inż. Piotr Chwastyk – Dyrektor Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych PWSZ w Nysie.

Rozmowy z firmą Umicore rozpoczęły się już w 2018 r. jeszcze przed podjęciem oficjalnej decyzji o lokalizacji fabryki w naszej strefie ekonomicznej. Wspólne prace i ustalenia już zaowocowały konkretnymi rozwiązaniami ze strony PWSZ w Nysie. Najważniejszym jest uruchomienie na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji specjalności inżynieria zrównoważonego rozwoju, dla której siatkę przedmiotów konsultowano z przedstawicielami firmy Umicore. Absolwenci tej specjalności otrzymają niezbędną wiedzę z obszaru budowy i produkcji komponentów do baterii. Druga inicjatywa nyskiej Uczelni wiąże się z nowo utworzonym Centrum Badawczo-Edukacyjnym Zrównoważonego Rozwoju, w którym poza zajęciami praktycznymi dla studentów planowane jest prowadzenie prac badawczych, między innymi, nad rozwojem technologii baterii i komponentów do nich. Podpisana umowa, poza współpracą w zakresie transferu wiedzy i wymiany doświadczeń, zapewnia także możliwość realizacji praktyk i staży studenckich oraz wspólnego prowadzenia projektów i prac badawczych nad nowoczesnymi technologiami.

Dynamiczny rozwój branży elektromobilności sprawia, że stale wzrasta zapotrzebowanie na wysoko wykwalifikowaną kadrę specjalistów z tej dziedziny. Polska staje krajem, w którym lokuje się coraz więcej producentów związanych z elektromobilnością.

PWSZ w Nysie chce czynnie wesprzeć tę branżę, a wsparcie ze strony firmy Umicore umożliwi kształcenie zawodowców i profesjonalistów w zawodach niezbędnych przy organizacji i realizacji procesów produkcji związanych z tą branżą.