



Politechnika i LG Chem rozpoczynają współpracę

Umowę o współpracy w zakresie wymiany naukowej oraz udziału studentów w programach stażowych podpisali we wtorek przedstawiciele Politechniki Wrocławskiej i koreańskiej firmy LG Chem.

Porozumienie związane jest z planowanym uruchomieniem nowej fabryki firmy LG Chem w Polsce, w której produkowane będą baterie do samochodów elektrycznych. Zakład powstanie w Biskupicach Podgórnych w gminie Kobierzyce, a uruchomienie produkcji planowane jest na II połowę 2017 r. Fabryka będzie miała powierzchnię ponad 41 tys. m kw.

– Wartość naszej nowej inwestycji w Polsce to ok. 1,2 mld zł, a dodatkowo planujemy także zatrudnić ok. 3 tys. pracowników. Dlatego właśnie zdecydowaliśmy się na podpisanie umowy o współpracy z Politechniką Wrocławską – powiedział Ungbeom Lee, prezes LG Chem.

Docelowo w nowym zakładzie będzie produkowane ponad 100 tys. baterii rocznie, wyłącznie do samochodów elektrycznych o wysokiej wydajności. Będzie to pierwsza fabryka masowej produkcji baterii litowych branży automotive w Europie.

– Koncern LG Chem jest jednym z największych na świecie. Podpisanie umowy z tego typu firmą oznacza nie tylko praktyki dla naszych studentów, lecz także pracę dla absolwentów. To kolejna już umowa pomiędzy nami i koreańską firmą, dlatego cieszą się, że ta współpraca się rozwija – dodał prof. Cezary Madryas, rektor Politechniki Wrocławskiej.

Dzięki umowie obie strony będą wymieniać się wiedzą i doświadczeniem w obszarze nowych technologii, a także podejmą wyzwanie umiędzynarodowienia oraz podwyższenia jakości kształcenia dostosowanego do wymogów współczesnego rynku.

LG Chem to koreański koncern działający w czterech branżach: petrochemicznej, energetycznej, elektroniczno-telekomunikacyjnej i naukowej. Dywizja petrochemiczna koncernu produkuje inżynieryjne tworzywa sztuczne, które mają szerokie zastosowanie w branży motoryzacyjnej i elektronicznej.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>