

## Kształujemy przyszłość elektromobilności:

### Badania nad wysokowydajnymi materiałami akumulatorowymi do pojazdów elektrycznych

W większości współczesnych pojazdów elektrycznych stosuje się akumulatory litowo-jonowe. Jednym z ich najistotniejszych elementów składowych jest aktywny materiał katodowy, który wpływa na wydajność, niezawodność, koszty, trwałość oraz rozmiar akumulatora. Jego właściwości decydują o prędkości, przyspieszeniu i mocy w przypadku wszystkich typów pojazdów: samochodów kompaktowych, SUV-ów, ciężarówek i autobusów.

