



Łukasiewicz

Instytut Metali Nieżelaznych

Zobacz, co możemy dla Ciebie zrobić





Innowacyjne rozwiązania to nasza codzienność

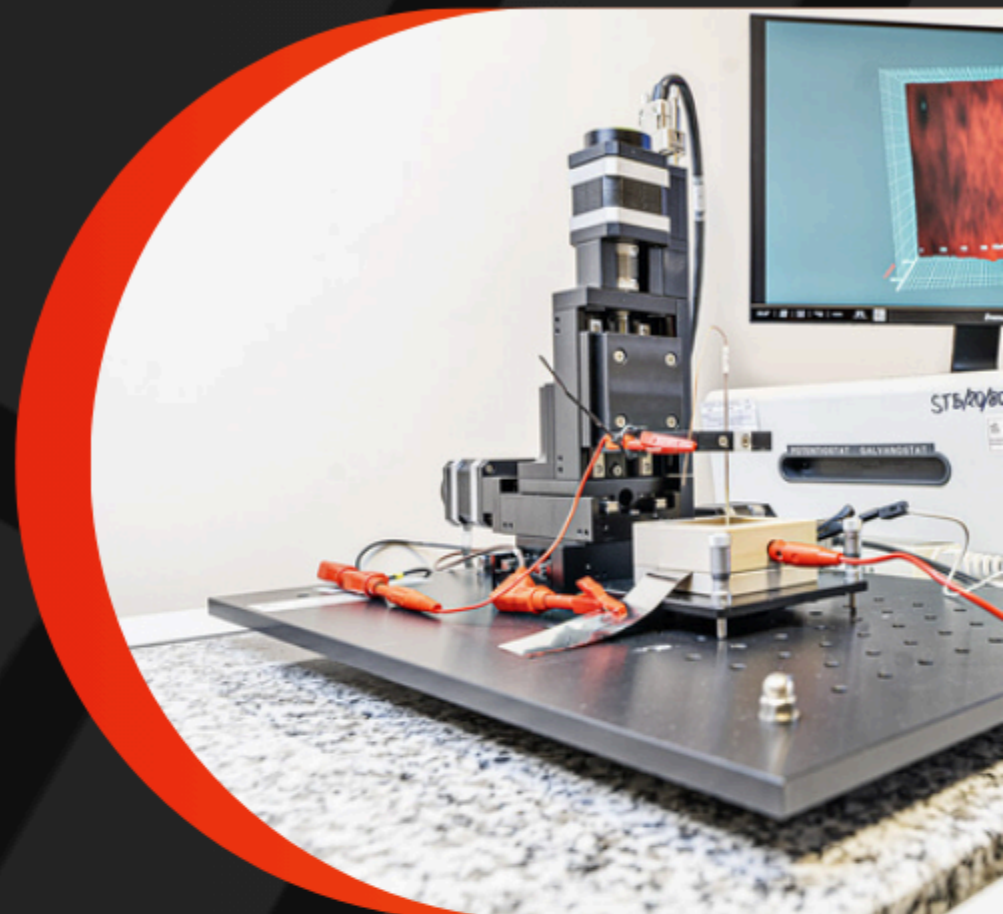
Jesteśmy jednostką naukową z ponad 75-letnim doświadczeniem w dziedzinie chemicznych źródeł prądu.

Elektromobilność, magazyny energii, nowe materiały i systemy elektrochemiczne do obszary naukowej eksploracji Instytutu.

Wspieramy "zielone" innowacje cyfrowe



Zrównoważona i bezpieczna transformacja cyfrowa dzięki magazynom energii



Rozwijająca się w wielu sektorach cyfryzacja napędza zwiększenie zapotrzebowania na energię elektryczną w przedsiębiorstwach, które coraz częściej sięgają po stacjonarne magazyny energii.

Na naszych szkoleniach przekazujemy wiedzę, jak bezpiecznie korzystać z chemicznych źródeł prądu.

Co wyróżnia nasze szkolenia





**Przekazujemy
specjalistyczną wiedzę,
którą zdobywamy
prowadząc niezależne prace
naukowe**

Dane o bateriach pozyskujemy prowadząc badania i próby niszczące na specjalistycznym wyposażeniu laboratoryjnym w kontrolowanych warunkach.

Dzięki temu możemy przekazać Tobie dobre praktyki dotyczące bezpiecznej obsługi magazynów energii.

Co możesz z nami zyskać



Bezpieczna obsługa urządzeń

Stacjonarne (w tym litowo-jonowe) systemy magazynujące energię z alternatywnych źródeł energii jak np. panele fotowoltaiczne są przyszłością w energetyce.

Dzięki naszym szkoleniom zrozumiesz procesy elektrochemiczne zachodzące w ogniwach i poznasz dobre praktyki z zakresu obsługi akumulatorów.



Nasze specjalizacje



Nasze prace badawcze dotyczą

- nowych surowców, materiałów elektrodowych i półproduktów
- technologii wytwarzania nowych typów układów prądotwórczych
- recyklingu akumulatorów i baterii.



**Wykonujemy badania
(w tym UN 38.3 oraz R100)
dla baterii, akumulatorów i ogniw.**

Skontaktuj się z nami





Łukasiewicz
IMN



www.lukasiewicz.imn.gov.pl

HPC - HIGH PERFORMANCE
COMPUTING FOR POLAND