

CO TO JEST PIME? - Misja:

odpowiedzialne współtworzenie polskiego rynku energii opartej o energetykę zawodową przy zrównoważonym wzroście rozproszonej, obywatelskiej i polskiej energetyki OZE

„Poznacie ich po ich owocach”

Mt 7,15-20

- ❑ PIME wspiera i promuje rozwój technologii magazynowania energii
- ❑ PIME zabiega o tworzenie korzystnych warunków inwestowania w magazyny energii w Polsce i systematyczny wzrost wykorzystania energii z magazynów jako innowacyjnego źródła przechowywania energii
- ❑ PIME działa w układzie klastrowym i tworzy warunki do badania i rozwoju nowych technologii magazynowania energii oraz do wdrażania wypracowanych modeli biznesowych
- ❑ PIME działa na rzecz poprawy istniejących i tworzenia nowych zapisów prawnych oraz zwiększenia politycznej i społecznej świadomości w zakresie stosowania magazynów energii
- ❑ PIME to platforma za pomocą której wskazuje się bariery rozwoju technologii magazynowania energii oraz promuje krajowe rozwiązania naukowe i technologiczne w tym obszarze
- ❑ PIME rekomenduje najlepsze technologie magazynowania energii znakiem:



RE-INDUSTRIALIZACJA

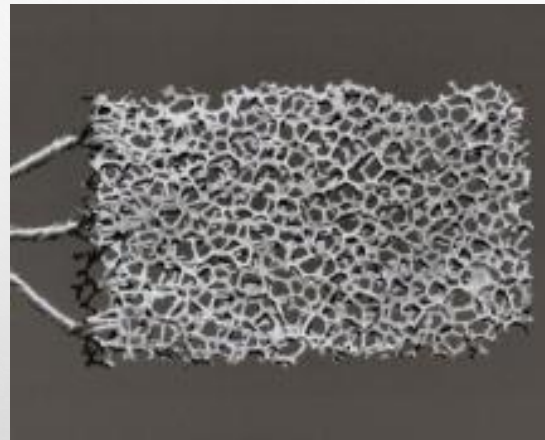
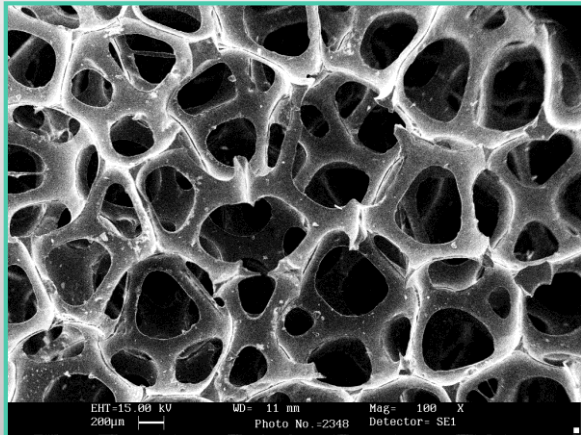
promowanie polskich montowni pakietów Litowo-jonowych

uruchomienia fabryki polskich akumulatorów LCB



WSPARCIE 100% POLSKICH TECHNOLOGII

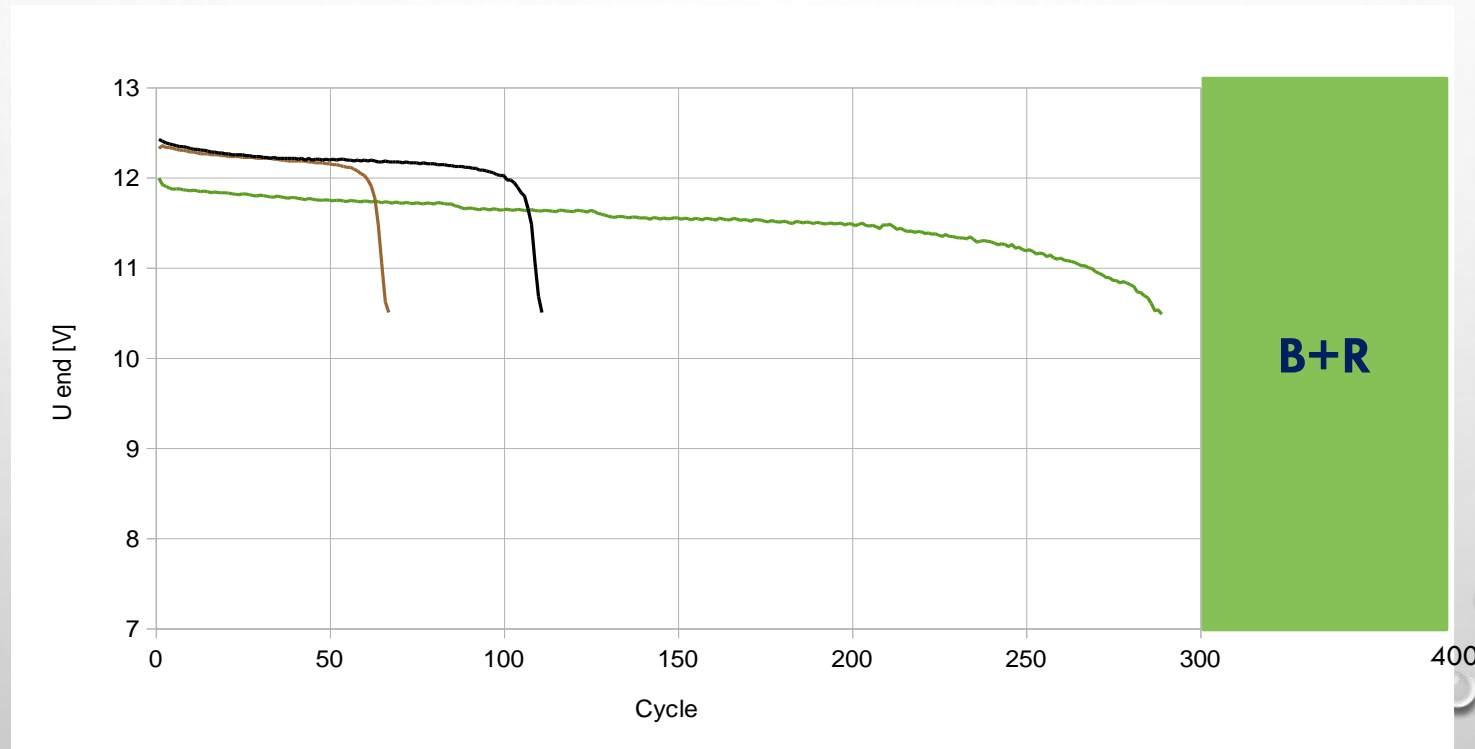
- polski akumulator



TECHNOLOGIA OŁOWIOWO-WĘGLOWA „LEAD-CARBON - LCB”

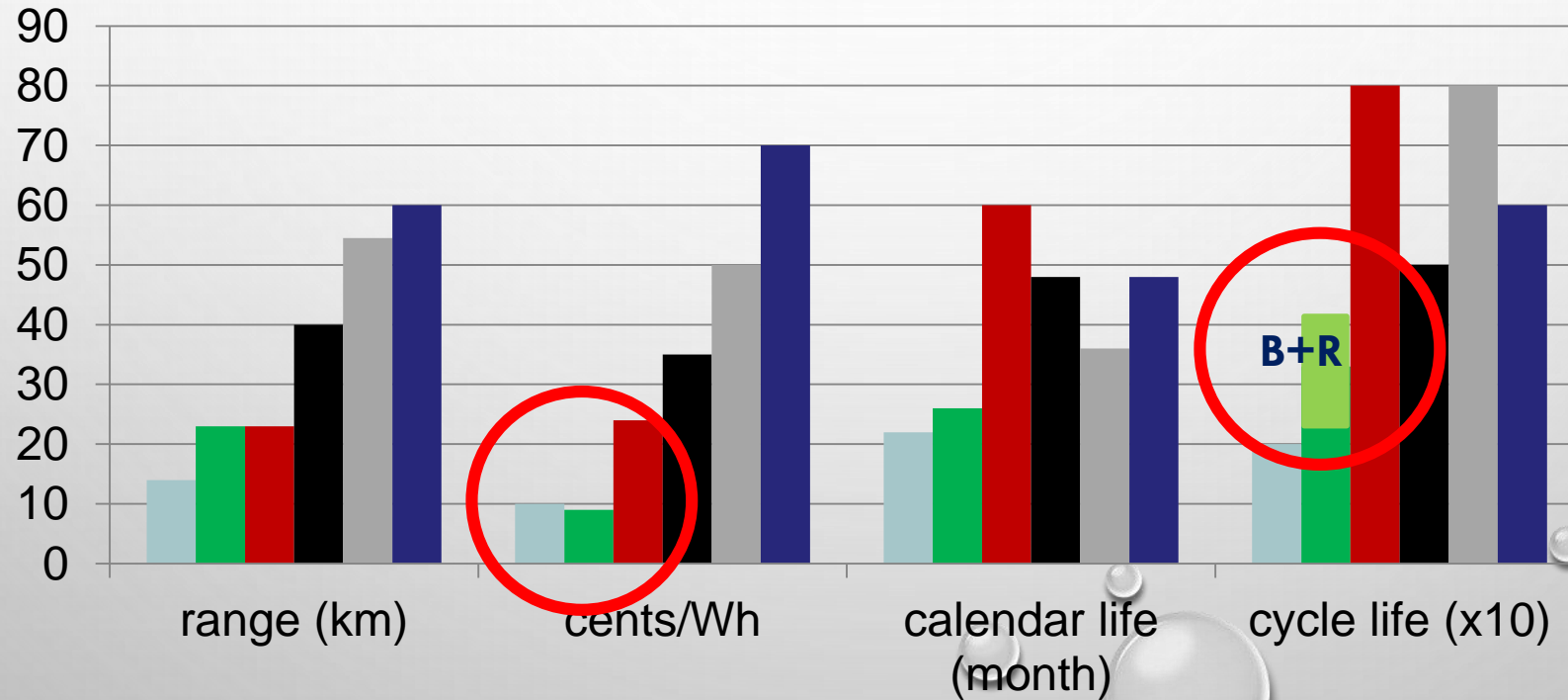


ZALETY TECHNOLOGII „LEAD-CARBON - LCB”



ZALETY TECHNOLOGII „LEAD-CARBON - LCB”

■ Lead Acid ■ CLAB ■ NiCd ■ NiMH ■ Li-ion (LiFePO4) ■ Li-ion (NMC, NCA)



RE-INDUSTRIALIZACJA C.D.

uruchomienia szeregu rozwiązań magazynowania energii dla rynków:

- e-mobilność,
- prosumenci,
- energetyka

BUDOWANIE KONKURENCYNOŚCI SEKTORA

polskie magazyny energii:

Krajowi dostawcy:

- Akumulatorów
- Falowników
- Obudów i regałów
- Infrastruktury bezpieczeństwa i komfortu
- Infrastruktury IT



STYMULOWANIE DYNAMICZNEGO ROZWOJU E-MOBILNOŚCI

polska sieć ładowania pojazdów elektrycznych na polskich drogach...



DBAŁOŚĆ O POLSKIE INTERESY W PRAWIE UE

- Homologacja pojazdów elektrycznych w Polsce- działania na rzecz współtworzenia europejskich standardów rynku przy udziale Polski.

STRATEGICZNE PROJEKTY B+R

- budowy Ośrodka Badawczo Rozwojowego Polskich Magazynów Energii

Zapraszamy do członkostwa

www.pime.pl

