

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Tauron wraz z chińskim partnerem zainwestuje w technologie



Tauron Dystrybucja oraz chińska spółka BIT Huachuang Electric Vehicle Technology zawarły 3 lutego umowę o współpracy. Projekt ma na celu wykorzystanie stacjonarnej i mobilnej infrastruktury elektroenergetycznej do magazynowania energii, wspierającej niskoemisyjny transport z napędem elektrycznym oraz stabilizację pracy sieci elektroenergetycznej.

Tauron potwierdził, że system rozwijany w ramach tego projektu ma korzystać z akumulatorów najnowszej generacji oraz ze stacji ładowania i wymiany akumulatorów. W projekcie duże znaczenie mają także rozwiązania technologiczne powstałe w wyniku współpracy strony polskiej z takimi partnerami chińskimi jak BIT (Beijing Institute of Technology), DIANBA i MGL.

- Postanowiliśmy rozpocząć realizację pierwszego w Polsce projektu demonstracyjnego, mającego na celu upowszechnienie stosowania magazynów energii elektrycznej, w tym technologii elektrycznego transportu drogowego - mówi Dariusz Lubera, prezes Tauron Polska Energia.

Projekt zakłada, że strony będą prowadziły prace badawczo-rozwojowe oraz zdobędą praktyczne doświadczenie we wdrażaniu najnowszych technologii magazynowania energii.

Informacja prasowa Tauron.

<https://laboratoria.net/przemysl/16510.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy