

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Mon-06-Oct-2025-22818.html>

Tytuł: Aktualne elektrownie magazynujące energię w Bosni i Hercegowinie

Data generowania: 2026-06-06 13:17:34

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Energetyczna Mapa Polski to ogólnodostępna, interaktywna aplikacja internetowa zawierająca bazy danych parametrów krajowej sieci elektroenergetycznej.

Projekt zakłada budowę elektrowni o mocy 125 MWp, która po zakończeniu stanie się największa farma fotowoltaiczna w Bosni i Hercegowinie.

Tuzla Power Station w Bosni i Hercegowinie jest jedną z najważniejszych konwencjonalnych elektrowni na Balkanach, a jej moc zainstalowana na poziomie około 715 MW

Produkcja i zużycie energii elektrycznej, import i eksport, energia jądrowa, odnawialna i nieodnawialna (paliwa kopalne), energia wodna, geotermalna, wiatrowa, słoneczna itp. w Bosni i Hercegowinie.

Minister wspomniał również, że elektrownie ciepłe Ugljevik i Gacko dostarczają około 70% energii elektrycznej w Republice Serbskiej w Bosni i Hercegowinie.

Produkcja i zużycie energii ze źródeł jądrowych i odnawialnych w porównaniu z nieodnawialnymi źródłami kopalnymi: ropa naftowa i innymi paliwami płynnymi, gazem ziemnym i węglem w Bosni i

Cena paliwa, ceny energii elektrycznej - najnowsze dostępne dane

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

