

Platforma wiertnicza na Malcie korzysta z 2-megawatowych szaf magazynujących energię słoneczną poza siecią

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Tue-20-May-2025-20870.html>

Tytuł: Platforma wiertnicza na Malcie korzysta z 2-megawatowych szaf magazynujących energię słoneczną poza siecią

Data generowania: 2026-07-04 05:13:46

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

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

Istnieje pięć zasadniczych typów platform wiertniczych: o fixed (stałe, np. Mittelplatte) o submersible (zanurzalne) o jack-up (np. Petrobaltic) o semi-submersible (polzanurzalne, np. Deepwater Horizon)

Platformy te wykonane są ze stali lub żelbetonu, mają na wyposażeniu specjalistyczne urządzenia służące do poszukiwania,

Platforma wiertnicza - najczęściej konstrukcja pływająca wyposażona w urządzenie wiertnicze, przeznaczona do wykonywania odwiertów pod dnem akwenu. Sporadycznie bywają wykorzystywane

Budowa platform wiertniczych to nie tylko intensywny proces technologiczny, ale także ogromne wyzwanie dla stoczni. Konieczność dostosowania się do rosnących norm ekologicznych

Platforma wiertnicza jest konstrukcją pływającą wyposażoną w specjalistyczne urządzenia wiertnicze. Jej zadaniem jest wydobywanie gazu ziemnego, czy ropy

To platforma samopodnosząca (jack-up) typu cantilever, wyposażona w wieżę wiertniczą wysuwaną poza obrys pontonu. Może pracować na wodach o głębokości do 106 m oraz prowadzić wiercenia do

Co więcej, platforma jest prawdziwym miastem na wodzie: oprócz wiertni mieści siedmiopiętrowy hotel wysokiej klasy, laboratorium chemiczne, ładowisko dla helikopterów oraz całą

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

