



# Platforma wiertnicza korzysta z madryckiego kontenera solarnego o mocy 2 MWh który nie jest podłączony do sieci

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-24-Jul-2022-1350.html>

Tytuł: Platforma wiertnicza korzysta z madryckiego kontenera solarnego o mocy 2 MWh który nie jest podłączony do sieci

Data generowania: 2026-06-29 20:47:23

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Platformy wiertnicze odgrywają kluczową rolę w eksploatacji zasobów naturalnych, zwłaszcza w dziedzinie wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego.

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

Pierwsza platforma tego typu została zbudowana w 1954 roku i do dziś ten typ jest najbardziej popularnym rodzajem ruchomej platformy

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)

Cel: ograniczenie w jak największym stopniu występowania poważnych awarii mających związek z działalnością związaną ze złożami ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarach morskich i

platforma samopodnosząca, która jest przykładem platform mobilnych (MODU) wspartych na dnie. Stosuje się je do eksploracji i rozwoju pola naftowego przy głębokościach akwenu do około 120 m.

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

