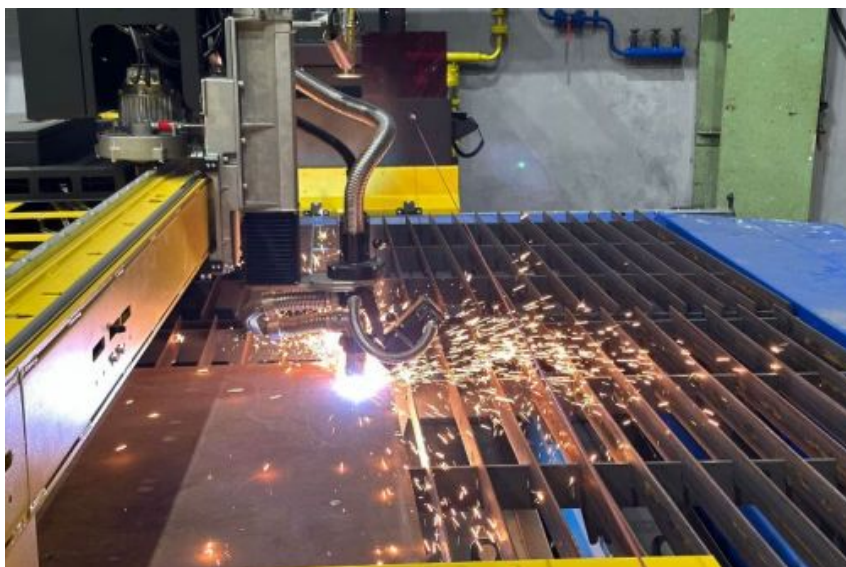


Wyposażenie do budowy Miecznika

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 10 stycznia 2023

Wczoraj, 9 stycznia 2023, polski przemysł obronny poinformował o rozpoczęciu rozruchu technologicznego w PGZ Stoczni wojennej nowej maszyny – przecinarki CNC 3D z przystawką do plazmowego cięcia rur. Zostanie ona użyta do cięcia blach przyszłych polskich fregat Miecznik.



Przecinarka ma rozpocząć regularną pracę ok. 20 stycznia br. / Zdjęcie: PGZ

Jak poinformowano maszyna została dostarczona trzema samochodami ciężarowymi i jest najnowocześniejszym tego typu urządzeniem dostępnym europejskim. Za jej pomocą możliwe będzie utrzymanie bardzo wysokiej jakości tych elementów. Przecinarka będzie poddana bezpośrednio do stoczniowego oprogramowania 3D Foran. Dane dotyczące obróbki będą transmitowane bezpośrednio z komputerów konstruktorów do operatora maszyny.

Ponadto urządzenie jest dodatkowo wyposażone w głowicę do cięcia autogenicznego, która umożliwia cięcie blach o grubości do 120 mm. Nowością jest też zastosowanie przystawki do cięcia rur.

Maszyna rozpocznie regularną pracę ok. 20 stycznia br., kiedy zakończy się faza testów i szkolenie personelu. Według komunikatu, PGZ SW jest pierwszym polską stocznią z tak nowoczesnym i zintegrowanym wyposażeniem ([Kolejne umowy dotyczące Miecznika](#), 2022-09-07).

Powiązane wiadomości

[Wyposażenie do budowy Miecznika \(2023-01-10\)](#)

[Kolejne umowy dotyczące Miecznika \(2022-09-07\)](#)

[Biuro zarządzania projektem Miecznik \(2022-06-20\)](#)

[Wyposażenie Miecznika \(2022-03-22\)](#)

[Położenie stępki pod HMS Venturer \(2022-04-29\)](#)