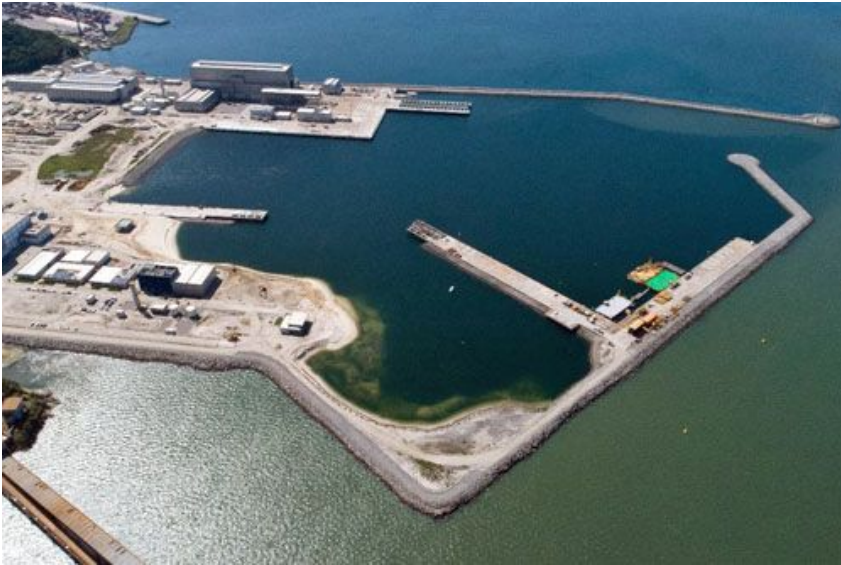


## Nowa baza floty podwodnej Brazylii

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 20 lipca 2020

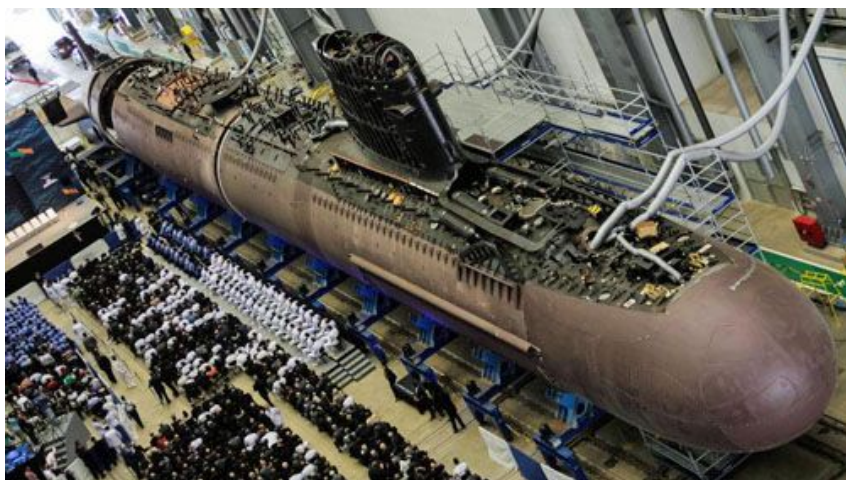
Brazylia uroczyście otworzyła nową bazę floty podwodnej na wyspie Madera w kompleksie wojenno-morskim w gminie Itaguai aglomeracji Rio de Janeiro – BSIM (Base de Submarinos de Ilha de Madeira). Jest to najnowocześniejszy kompleksowy ośrodek wsparcia operacji marynarki wojennej w całej Ameryce Łacińskiej, który będzie jednocześnie centrum Programu Rozwoju Okrętów Podwodnych – PROSUB.



*Nowa baza brazylijskiej floty podwodnej – BSIM (Base de Submarinos de Ilha de Madeira) na wyspie Madera w kompleksie wojenno-morskim w gminie Itaguai aglomeracji Rio de Janeiro / Zdjęcie: Marinha do Brasil*

PROSUB przewiduje budowę w Brazylii 4 konwencjonalnych okrętów podwodnych Klasy S-BR – opartych na technologiach francuskich Scorpene, ale z uwzględnieniem lokalnych podsystemów i techniki brazylijskiej (całe sekcje wyrzutni torped są dziełem Brazylijczyków). Dopelnieniem całości ma być budowa, także w Itaguai, pierwszego brazylijskiego okrętu podwodnego o napędzie nuklearnym Submarino Nuclear Brasileiro – SN-10, o wybranej już nazwie *Alvaro Alberto*.

Kompleks budowy i operacji brazylijskiej floty podwodnej na wyspie Madera w Itaguai składa się także ze stoczni i zakładu konstrukcji stalowych. 14 grudnia 2018 zwodowano tam pierwszą z serii nowych jednostek podwodnych – S-40



*S-41 Humaita – druga nowoczesna jednostka podwodna marynarki brazylijskiej, kompleks stoczniowy w Itaguai, 11 października 2019 / Zdjęcie: Marinha do Brasil*

*Riachuelo*. 11 października 2019 zakończono proces spawania drugiej – S-41 *Humaita* (ma spłynąć na wodę w grudniu 2020). Stępka pod trzeci okręt serii – S-42 *Tonelaro* położona ma być w 2021, zaś pod czwarty okręt – S-43 *Angostura*, w 2022.

Okręt atomowy SN-10 otrzymać ma imię admirała Alvaro Alberto da Mota e Silva, uważanego za ojca brazylijskich wojskowych technologii nuklearnych – prezydenta brazylijskiej Akademii Nauk i szefa jądrowego programu energetycznego. 100-metrowy okręt o wyporności 6 tys. t ma się zanurzać na głębokość ponad 300 m i być uzbrojony w torpedy i pociski manewrujące. Od 2018 nad projektem pracuje ponad 400 brazylijskich inżynierów.



*S-40 Riachuelo – pierwszy z serii nowoczesnych okrętów podwodnych S-BR, zbudowanych w Brazylii, w czasie ceremonii wodowania 14 grudnia 2018. Długość – 71,6 m, wyporność – 1870 ton, podwodna – 2200 t, 6 wyrzutni torped / Zdjęcie: Marinha do Brasil*

Admirał Ingues Barbosa Junior – 62-letni dowódca floty brazylijskiej (Marinha do Brasil, stanowisko piastuje od 9 stycznia 2019) powiedział podczas inauguracji BSIM, że już wkrótce Brazylia mieć będzie do dyspozycji nowoczesny podwodny arsenał odstraszania, łącznie z okrętem o napędzie nuklearnym. A także ostonowy zespół fregat.

W bazie i centrum operacji okrętów podwodnych na wyspie Madera w gminie Itaguaí pracuje 300 marynarzy i oficerów, ale w czasie najbliższej dekady ich liczba ma się zwiększyć do 2500 osób. Według władz brazylijskich, przyniesie to znaczący impuls rozwojowy dla całego regionu.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o