

# JS Seiryu w linii

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 marca 2018

## Japońskie Morskie Siły Samoobrony przyjęły do służby dziewiąty okręt podwodny typu *Sōryū*, JS *Seiryū*.



*JS Seiryū jest piątym OP typu Sōryū zbudowanym przez Mitsubishi Heavy Industries (MHI). Jednostki tego typoszeregu dostarcza również Kawasaki Shipbuilding Corporation / Zdjęcie: MO Japonii*

W japońskim Kobe na terenie prefektury Hyōgo odbyła się ceremonia przyjęcia do służby w Japońskich Morskich Siłach Samoobrony (Kaijō Jieitai) dziewiątego okrętu podwodnego typu *Sōryū*, JS *Seiryū* (SS 509). Jednostka będzie stacjonować w Yokosuce.

Budowę JS *Seiryū* rozpoczęto w 2013. Jesienią 2016 okręt zwodowano. JS *Seiryū* jest jednym z ostatnich z serii dwunastu OP typu *Sōryū*, które zostaną pozyskane przez Kaijō Jieitai. W listopadzie 2017 w Japonii zwodowano dziesiątą jednostkę, JS *Shōryū* (SS 510, [Wodowanie 10. Soryu](#), 2017-11-07).

Okręty podwodne typu *Sōryū* mają 84 m długości i 9,1 m szerokości. Wypierają do 4,1 tys. t w zanurzeniu. Japońskie OP rozwijają do 20 w. Okręty oferowane są przez Japonię na rynkach eksportowych. W przeszłości z ich pozyskani zrezygnowała Australia. Obecnie możliwość zakupu OP rozważają władze Indii ([Przetarg na okręty podwodne dla Indii](#), 2017-07-21).

Powiązane wiadomości

[JS Seiryu w linii \(2018-03-16\)](#)

[Przetarg na okręty podwodne dla Indii \(2017-07-21\)](#)

[Pięć stoczni zawalczy o P-75I \(2015-07-12\)](#)

[Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne \(2010-07-12\)](#)

[Hiszpania oferuje Indiom S-80 \(2013-12-01\)](#)

[Indie zainteresowane rosyjskimi OP \(2014-08-05\)](#)

Navantia z Larsen & Turbo (2014-12-27)

P-75I nie dla MDL (2015-03-23)

Niemcy lobbują w Indiach (2015-05-28)

Szwecja zleca budowę A26 (2015-06-30)

Wodowanie 10. Soryu (2017-11-07)

Kolejny Soryu przekazany (2017-03-16)

Wodowanie kolejnego Soryu (2015-11-02)

Jinryu przekazany (2016-03-07)

---

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