

Biblioteka Główna
im. kpt. ż.w. Karola Olgierda Borchardta
Uniwersytet Morski w Gdyni

Bibliografia
Statki nowoczesne /w tym
autonomiczne/

oprac. Zdzisława Bardo

Gdynia 2021

WYDAWNICTWA ZWARTE

MIĘTKIEWICZ, RAFAŁ

Bezzałogowe platformy morskie : bezzałogowe jednostki nawodne / Rafał Miętkiewicz. – Gdynia : Wydawnictwo Akademickie AMW, 2018, 167 s. – ISBN 978-83-948860-2-8

WRIGHT, GLENN R.

Unmanned and Autonomous Ships : an Overview of MASS / R. Glenn Wright. – New York : Routledge Taylor & Francis Group, 2020, 266 s. – ISBN 978-1-138-32488-6

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

Pierwszy prom na wodór : [w stoczni Norse Shipbuilding w Turcji zwodowano kadłub statku, który ma być zasilany ciekłym wodorem] / CZE PIF // Namiary na Morze i Handel. – 2020, nr 22, s. 5

Pierwszy z czterech : [prom pasażersko-samochodowy Festoya o napędzie elektrycznym zasilanym z baterii z Gdańskiej Stoczni Remontowej Shipbuilding] / CZE // Namiary na Morze i Handel. - 2020, nr 13, s. 4

A to ciekawe : pierwszy frachtowiec VLGC z instalacją LPG już pływa; Wind Challenger, żaglowy węglowiec ma popłynąć w 2022 r. / oprac. Ireneusz Gradkowski // Polska na Morzu. – 2020, nr 11/12 (27), s. 49

A to ciekawe... : Freedom Ship – największe morskie marzenie : [pływające miasto] // Polska na Morzu. – 2020, nr 6 (22), s. 53

Autonomiczny Mayflower : [kadłub statku zbudowany w gdańskiej stoczni Aluship Technology; we wrześniu 2020 r. ma przepłynąć Atlantyk bez załogi na pokładzie] / CZE // Namiary na Morze i Handel. – 2020, nr 7, s. 4

Autonomiczny projekt : [testowanie systemów autonomicznych na dwóch norweskich statkach : [Eidsvaag Pioneer przewożący paszę dla ryb do farm rybnych oraz belgijska barka do przewozu palet] / CZE // Namiary na Morze i Handel. – 2020, nr 3, s. 4

FAN, CUNLONG

A framework to identify factors influencing navigational risk for Maritime Autonomous Surface Ships / Cunlong Fan, Krzysztof Wróbel, Jakub Montewka, Mateusz Gil, Chengpen Wan, Di Zhang // Ocean Engineering. – 2020, vol. 202, s. [392-406]

Hybrydowe masowce / CZE // Namiary na Morze i Handel. – 2020, nr 3, s. [5]

KUBIAK, KRZYSZTOF

Morska symfonia : [Sea Symphony – udźwigowiony kontenerowiec] / Krzysztof Kubiak // Morze, Statki i Okręty. – 2020, nr 6, s. 96

KUBOWSKA, ELŻBIETA

Szczecińska firma usprawniła ekologiczny napęd / tekst i fot. Elżbieta Kubowska // Obserwator Morski. – 2021, nr 1 (152), s. 8

KUBOWSKA, ELŻBIETA

Szczeciński bezzałogowiec : [prace w Akademii Morskiej w Szczecinie nad modelem bezzałogowego kontenerowca/masowca o długości docelowej ok. 80 metrów do przewozu do 100 kontenerów]/ Elżbieta Kubowska // Polska na Morzu. – 2020, nr 9 (25), s. 25-27

LANDOWSKI, GRZEGORZ

Europejskie projekty żeglugi autonomicznej / Grzegorz Landowski // Polska na Morzu. – 2020, nr 9 (25), s. 18-24

LANDOWSKI, GRZEGORZ

Festoya odpłynęła do Norwegii : [stocznia Remontowa Shipbuilding SA liderem w budowie niskoemisyjnych statków o napędach hybrydowych] / Grzegorz Landowski // Polska na Morzu. - 2020, nr 5 (21), s. 15-19

LATARSKA, AGNIESZKA

Hybrydowy prom elektryczny Fodnes już w Norwegii / Agnieszka Latarska // Polska na Morzu. – 2021, nr 2 (29), s. 10-11

LATARSKA, AGNIESZKA

Zodiak II i Planeta I docenione: „najlepsza robocza jednostka wielozadaniowa” 2020 roku na świecie / Agnieszka Latarska // Polska na Morzu. – 2021, nr 2 (29), s. 9

LENART, MARCIN

Luksusowy arktyczny wycieczkowiec : [ze stoczni Crist dla armatora z USA statek z innowacyjnym kadłubem typu X-BOW] / Marcin Lenart // Dziennik Bałtycki – Trójmiasto. – 2020, nr 249, s. 4

MARECKI, PIOTR

Na szczudłach : nadchodzi XXI wiek : [półzanurzalne statki SWATH] / Piotr Marecki // Morze. – 1997, nr 6 (752), s. 20

PEETERS, GERBEN

An unmanned Island cargo vessel: design, build and experiments / Gerben Peters, Marcus Kotze, Muhammad Raheel Afzal, Tim Catoor, Senne Van Baelen, Patrick Geenen, Maarten Vanierschot, Rene Boonen, Peter Slaets // Ocean Engineering : An International Journal of Research and Development. – 2020, vol. 201, s. [38-54]

Powstał projekt Tesli Mórz : [statek o napędzie żaglowym i dieslowsko-elektrycznym silniku hybrydowym] // Obserwator Morski. – 2021, nr 3, s. 19

ROMOWICZ, MATEUSZ

Statki autonomiczne w dobie pandemii / Mateusz Romowicz // Namiary na Morze i Handel. – 2020, nr 19, s. 11-14

RUMSON, AL

The Road to Autonomy: Unmanned Subsea Asset Inspection / Al. Rumson // Hydro International. – 2020, vol. 25, no. 3, s. 34-36

Sankt Petersburg stawia na pasażerskie statki elektryczne / (WS) // Obserwator Morski. – 2020, nr 9 (148), s. 33

STAREŃCZAK, PIOTR B.

NAVIS-1 : typowy nowoczesny europejski statek rzeczno-morski / Piotr B. Stareńczak // Polska na Morzu. – 2020, nr 8 (24), s. 34-39

Statki napędzane wodorem coraz bliżej // Obserwator Morski. – 2021, nr 1 (152), s. 29

Stena Germanica już piąty rok po nowatorskiej modernizacji : [prom typu ro-pax, gdzie silniki są zasilane metanolem] // Polska na Morzu. – 2020, nr 3 (19), s. 12

TKARSKI, MATEUSZ

Trzeci dwustronny prom elektryczny zwodowany : [w stoczni Remontowa Shipbuilding SA zwodowano trzeci prom dla norweskiego armatora] / Mateusz Tkarski // Dziennik Bałtycki. – 2020, nr 78, s. 10

TKARSKI, MATEUSZ

Czwarty prom hybrydowy dla Norled z Remontowej / Mateusz Tkarski // Dziennik Bałtycki. – 2021, nr 34, s. 9

TKARSKI, MATEUSZ

Prom hybrydowy dla Finferries : [prom zasilany energią z akumulatorów] / Mateusz Tkarski // Dziennik Bałtycki. – 2020, nr 257, s. 12

TKARSKI, MATEUSZ

Remontowa Shipbuilding przekazała prom elektryczny / Mateusz Tkarski // Dziennik Bałtycki. – 2020, nr 151, s. 13

Unmanned Vessels to Assist in Saltwater Intrusion Research // Hydro International. – 2020, vol. 25, no. 3, s. 30-31

Wodorowe jednostki // Namiary na Morze i Handel. – 2021, nr 3, s. 5

WOO, JOOHYUN

Collision avoidance for an unmanned surface vehicle using deep reinforcement learning / Joohyun Woo, Nakwan Kim // Ocean Engineering : An International Journal of Research and Development. – 2020, vol. 199, s. [303-318]

XIANG-YU, ZHOU

A Study of the Application Barriers to the Use of Autonomous Ships Posed by the Good Seamanship Requirement of COLREGs / Zhou Xiang-Yu, Jin-Jing Huang,

Feng-Wu Wang, Zhao-Lin Wu, Zheng-Jiang Liu // The Journal of Navigation. – 2020, vol. 73, no.710-725

ZALEWSKI, PAWEŁ

Problemy rozwoju statków autonomicznych / Paweł Zalewski] // Akademickie Aktualności Morskie : Magazyn Informacyjny Akademii Morskiej w Szczecinie. – 2020, nr 3 (107), s. 22-26

ZHENG, HUARONG

Robust dynamic positioning of autonomus surface vessels with tube-based model predictive Control / Huarong Zheng, Jun Wu, Weimin Wu, Yifeng Zhang // // Ocean Engineering : An International Journal of Research and Development. – 2020, vol. 199, vol. 199, s. [213-221]

ZHOU, CHUNHUI

Motion planning for an unmanned surface vehicle based on topological position maps / Chunhui Zhou, Shangding Gu, Yuanqiao Wen, Zhe Du, Changshi Xiao, Liang Huang, Man Zhu // Ocean Engineering : An International Journal of Research and Development. – 2020, vol. 198, s. [5-23]