

**DYPLOMY**

**Gdynia, 17 czerwca 2024 r.**

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani dr hab. inż. Milleny Ruszkowskiej, prof. UMG**

**pracownika Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowane artykuły naukowe opublikowane w 2023 roku**

Platta Anna, Mikulec Anna, **Ruszkowska Millena**, Suwała Grzegorz: Eating-related health behaviors and body perception: a study of young adults in Poland, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 30, 2 (135), pp. 122-143, 2023

**Ruszkowska Millena**, Śmiechowska Maria: Physicochemical properties of innovative multicomponent dietary supplements, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 30, 4 (137), pp. 94-114, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana mgr. inż. kpt. ż. w. Pawła Kołakowskiego**

**pracownika Wydziału Nawigacyjnego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najlepszą monografię naukową opublikowaną w 2023 roku**

Rutkowski Grzegorz, **Kołakowski Paweł**: Sensory i systemy referencyjne stosowane na jednostkach dynamicznie pozycjonowanych, Uniwersytet Morski w Gdyni, Gdynia, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani dr Grażyny Dembskiej**

**pracownika Instytutu Morskiego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

Mohsin Muhammad, Nawrot Nicole, Wojciechowska Ewa, Kuittinen Suvi, Szczepańska Katarzyna, **Dembska Grażyna**, Pappinen Ari: Cadmium accumulation by Phragmites australis and Iris pseudacorus from stormwater in floating treatment wetlands microcosms: Insights into plant tolerance and utility for phytoremediation, Journal of Environmental Management, vol. 331, art. no. 117339, pp. 1-12, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana dr. inż. Marcina Frycza**

**pracownika Wydziału Mechanicznego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

Frost Jacek, **Frycz Marcin**, Kowalski Jerzy, Wodtke Michał, Litwin Wojciech: Environmentally acceptable lubricants (EAL) compared with a reference mineral oil as marine stern tube bearing lubricant - Experimental and theoretical investigations, Tribology International, vol. 189, art. no. 109001, pp. 1-12, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana dr. hab. inż. Pawła Góreckiego, prof. UMG**

**pracownika Wydziału Elektrycznego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

**Górecki Paweł**,Wojciechowski Daniel: Accurate electrothermal modeling of high frequency DC-DC converters with discrete IGBTs in PLECS software, IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 70 (no. 6), pp. 5739-5746, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani dr inż. Anny Platty**

**pracownika Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowane artykuły naukowe opublikowane w 2023 roku**

**Platta Anna**, Mikulec Anna, Ruszkowska Millena, Suwała Grzegorz: Eating-related health behaviors and body perception: a study of young adults in Poland, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 30, 2 (135), pp. 122-143, 2023

**Platta Anna**, Koszyńska Magdalena, Żukowska Agnieszka, Mikulec Anna: Health behavior of children from rural areas of the Elbląg District (in Poland) with regard to fat consumption: a pilot study, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 30, 4 (137), pp. 52-65, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana dr. hab. inż. kpt. ż. w. Grzegorza Rutkowskiego, prof. UMG**

**pracownika Wydziału Nawigacyjnego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najlepszą monografię naukową opublikowaną w 2023 roku**

**Rutkowski Grzegorz**, Kołakowski Paweł: Sensory i systemy referencyjne stosowane na jednostkach dynamicznie pozycjonowanych, Uniwersytet Morski
w Gdyni, Gdynia, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana prof. dr. hab. inż. Cezarego Spechta**

**pracownika Wydziału Nawigacyjnego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowane artykuły naukowe opublikowane w 2023 roku**

Specht Mariusz, Szostak Bartosz, Lewicka Oktawia, Stateczny Andrzej, **Specht Cezary**: Method for determining of shallow water depths based on data recorded by UAV/USV vehicles and processed using the SVR algorithm, Measurement, vol. 221, art. no. 113437, pp. 1-13, 2023

Szostak Bartosz, Specht Mariusz, Burdziakowski Paweł, Stateczny Andrzej, **Specht Cezary**, Lewicka Oktawia: Methodology for performing bathymetric measurements of shallow waterbodies using an UAV, and their processing based on the SVR algorithm, Measurement, vol. 223, art. no. 113720, pp. 1-9, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pana dr. inż. Mariusza Spechta**

**pracownika Wydziału Nawigacyjnego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowane artykuły naukowe opublikowane w 2023 roku**

**Specht Mariusz**, Szostak Bartosz, Lewicka Oktawia, Stateczny Andrzej, Specht Cezary: Method for determining of shallow water depths based on data recorded by UAV/USV vehicles and processed using the SVR algorithm, Measurement, vol. 221, art. no. 113437, pp. 1-13, 2023

Szostak Bartosz, **Specht Mariusz**, Burdziakowski Paweł, Stateczny Andrzej, Specht Cezary, Lewicka Oktawia: Methodology for performing bathymetric measurements of shallow waterbodies using an UAV, and their processing based on the SVR algorithm, Measurement, vol. 223, art. no. 113720, pp. 1-9, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani mgr Oktawii Specht**

**pracownika Wydziału Nawigacyjnego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowane artykuły naukowe opublikowane w 2023 roku**

Specht Mariusz, Szostak Bartosz, **Lewicka Oktawia**, Stateczny Andrzej, Specht Cezary: Method for determining of shallow water depths based on data recorded by UAV/USV vehicles and processed using the SVR algorithm, Measurement, vol. 221, art. no. 113437, pp. 1-13, 2023

Szostak Bartosz, Specht Mariusz, Burdziakowski Paweł, Stateczny Andrzej, Specht Cezary, **Lewicka Oktawia**: Methodology for performing bathymetric measurements of shallow waterbodies using an UAV, and their processing based on the SVR algorithm, Measurement, vol. 223, art. no. 113720, pp. 1-9, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani dr inż. Anny Sulej-Suchomskiej**

**pracownika Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

Pawlak Filip, Koziol Krystyna, Frankowski Marcin, Nowicki Łukasz, Marlin Christelle, **Sulej-Suchomska Anna**, Polkowska Żaneta: Sea spray as a secondary source of chlorinated persistent organic pollutants? - Conclusions from a comparison of seven fresh snowfall events in 2019 and 2021, Science of the Total Environment, vol. 891, art. no. 164357, pp. 1-15, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani mgr inż. Katarzyny Szczepańskiej**

**pracownika Instytutu Morskiego**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

Mohsin Muhammad, Nawrot Nicole, Wojciechowska Ewa, Kuittinen Suvi, **Szczepańska Katarzyna**, Dembska Grażyna, Pappinen Ari: Cadmium accumulation by Phragmites australis and Iris pseudacorus from stormwater in floating treatment wetlands microcosms: Insights into plant tolerance and utility for phytoremediation, Journal of Environmental Management, vol. 331, art. no. 117339, pp. 1-12, 2023

🙞🙜

**Dyplom**

**dla Pani prof. dr hab. Marii Śmiechowskiej**

**pracownika Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości**

**Uniwersytetu Morskiego w Gdyni**

**za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2023 roku**

Ruszkowska Millena, **Śmiechowska Maria**: Physicochemical properties of innovative multicomponent dietary supplements, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 30, 4 (137), pp. 94-114, 2023