

KONKURSY



PRZYPOMINAMY – TRWAJĄ KONKURSY W RAMACH HORYZONTU EUROPA 2021-2027

[CSA identifying waterborne sustainable fuel deployment scenarios](#), typ projektu: CSA, nabór do 14 września.

[Climate resilient and environmentally sustainable transport infrastructure, with a focus on inland waterways](#), typ projektu: akcja innowacyjna (Innovation Action), nabór do 19 października.

[Enabling the safe and efficient on-board storage and integration within ships of large quantities of ammonia and hydrogen fuels \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

[Enabling the full integration of very high power fuel cells in ship design using co-generation and combined cycle solutions for increased efficiency with multiple fuels \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

[Innovative on-board energy saving solutions \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja badawczo-innowacyjna (RIA), nabór do 14 września

[Hyper powered vessel battery charging system \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

[Assessing and preventing methane slip from LNG engines in all conditions within both existing and new vessels \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

[Digital Twin models to enable green ship operations \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

[Proving the feasibility of a large clean ammonia marine engine \(ZEWTP Partnership\)](#), typ projektu akcja innowacyjna (IA), nabór do 14 września

W przypadku zainteresowania tematyką można opublikować **ofertę zespołu** w części „Partner search” pod wezwaniem konkursowym. Zainteresowanych prosimy o kontakt mailowy: cpi@am.szczecin.pl.

WYDARZENIA



ZAPOWIEDŹ TYGODNIA ZRÓWNOWAŻONEJ ENERGII – EU SUSTAINABLE ENERGY WEEK

25-29 października, zdalnie. Rejestracja na wydarzenie rozpocznie się we wrześniu. Połączenie konferencji, której głównym tematem będzie przekształcenie sektora energetycznego UE na neutralny klimatycznie ze spotkaniami kooperacyjnymi pomiędzy wszystkimi uczestnikami tego procesu.

[Więcej >>>](#)



WEBINARIUM PROJEKTU SEADRION „SEAWATER HEAT PUMP OPERATION EXPERIENCE”

27 lipca, 10.00-11.00, bezpłatne webinarium dotyczące rezultatów projektu [SEADRION](#), zajmującego się pilotażową instalacją pomp ciepła z wody morskiej.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI



PIERWSZE TERMINALE DO BUNKROWANIA AMONIAKU

Planowane są dwie opcje infrastruktury bunkrowania amoniaku - nabrzeżna i pływająca. Proponowane rozwiązania umożliwią odbieranie paliwa ze statków, ciężarówek i barek w stanie schłodzonym lub ciśnieniowym i będą zoptymalizowane pod kątem statków napędzanych amoniakiem.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami
zespół CPiI