



## KONKURSY


 **PRZYPOMINAMY O TRWAJĄCYM I KONKURSIE HYDROSTRATEG** – poświęconym innowacjom dla gospodarki wodnej oraz żeglugi śródlądowej. Termin składania wniosków aplikacyjnych mija 31.10.2022 r.

[Więcej >>>](#)


 **KONKURS GRANTY NA GRANTY – PROMOCJA JAKOŚCI IV**  
Otwarto kolejny nabór w programie MEIN na dofinansowanie przygotowania wniosków projektowych składanych w konkursach programu Horyzont Europa. Wnioski można składać w trybie ciągłym.

[Więcej >>>](#)


## WYDARZENIA

 **DEEP TECH SUMMIT 2022**  
Zapraszamy na wydarzenie skupiające inwestorów, founderów startupów, menedżerów, przedsiębiorców, naukowców oraz partnerów międzynarodowych.


[Więcej >>>](#)

 **WNIOSEK DO HORYZONTU EUROPA KROK PO KROKU**  
18 Października odbędą się bezpłatne warsztaty stacjonarne dla naukowców i przedsiębiorców zainteresowanych aplikowaniem o finansowanie badań i innowacji w ramach konsorcjów międzynarodowych do programu Horyzont Europa.

[Więcej >>>](#)


 **FINANSOWANIE PROJEKTÓW KOSMICZNYCH**  
W dniu 26 października 2022 r. w Warszawie odbędzie się spotkanie dotyczące możliwości finansowania projektów kosmicznych w ramach Europejskiego Programu Kosmicznego i Programu Horyzont Europa.

[Więcej >>>](#)

 **SPOTKANIA BROKERSKIE**  
Wydarzenie „EGT 2022 – Energy, Environmental technology, Green transformation” odbędzie się w dniach 24-28 października w formule online. Skierowane jest do szerokiego grona podmiotów w tym instytucji badawczych oraz środowiska akademickiego, chcących nawiązać współpracę naukową, biznesową lub technologiczną.

[Więcej >>>](#)

## CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI

 **SYSTEM DO NEUTRALIZACJI ZANIECZYSZCZEŃ W WODZIE**  
Naukowcy z polsko-norweskiego konsorcjum projektowego pracują nad cyfrową technologią uzdatniania wody, opartą na bazie elektrod węglowych. Energooszczędna instalacja umożliwi utlenianie szkodliwych substancji w wodzie.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami,  
zespół CPiI