



KONKURSY

STARTUJE III EDYCJA KONKURSU „TWÓJ BIZNES POD BANDERĄ SUKCESU”

Konkurs skierowany jest do przedsiębiorców, którzy rozwijając swój biznes, budują potencjał gospodarczy i społeczny Pomorza Zachodniego. Oferują innowacyjne produkty i usługi, tworzą miejsca pracy, realizują odważne pomysły, współpracują ze światem nauki. Zgłoszenia do 1 listopada 2022 r.

[Więcej >>>](#)

DRUGI NABÓR WNIOSKÓW W PROGRAMIE INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO 2021-2027

Wnioskować można zarówno o dofinansowanie projektów małych jak i projektów głównych. W przypadku projektów głównych konkurs dotyczy trzech priorytetów tj. Innowacyjne społeczeństwo, Społeczeństwa rozważnie korzystające z wody, Społeczeństwa neutralne dla klimatu. Formularz pomysłu na projekt należy złożyć do dnia 14 lutego 2023 r., a wniosek o dofinansowanie do 14 marca 2023 r.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY

SZTUCZNA INTELIGENCJA W PROCESIE LEGISLACYJNYM. PROCES DIGITALIZACJI PRZEDSIĘBIORSTW

16 listopada 2022 r., godz. 10, warsztaty organizowane przez Poznański Park Naukowo -Technologiczny z zakresu odpowiedzialnej sztucznej inteligencji oraz nadchodzących zmian prawnych dot. wykorzystania SI w ramach produktów i usług. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny. Można wziąć udział stacjonarnie lub online. Obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)

NABÓR EKSPERTÓW KOMISJI EUROPEJSKIEJ W ZAKRESIE MONITOROWANIA MISJI UE

Treść Celem działania ekspertów jest doradzanie Komisji w sprawie opracowania i wdrożenia solidnych ram monitorowania w celu śledzenia realizacji misji UE na szczeblu unijnym, krajowym, regionalnym i lokalnym. Termin składania aplikacji 5 listopada 2022 r.

[Więcej >>>](#)

WYDARZENIA

CYKL WEBINARÓW „ZIELONY TYDZIEŃ Z HORYZONTEM EUROPA”

14 – 18 listopada 2022 r. rusza cykl webinarów o tematyce: założenia Europejskiego Zielonego Ładu, strategię Farm to Fork, Circular Economy Action Plan, Biodiversity Strategy 2030, Circular Economy Action Plan, New European Bauhaus, REPowerEU oraz Misje Europejskie.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI

SZTUCZNA INTELIGENCJA W OCEANACH

Dzięki zasobom umieszczonym w postaci zdjęć, nagrań oraz naukowych notatek, możliwe było zaprojektowanie algorytmów AI, które na podstawie obrazów, są w stanie przeprowadzać identyfikację napotkanych przez pojazdy podwodne organizmów w głębinach oceanicznych.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami
zespół CPiI