

## KONKURSY



### TRWAJĄCE KONKURSY

Przypominamy o otwartych i nadchodzących konkursach na projekty:

**ERA-NET ENERDIGIT** (do 6 maja)

**Nabór na Instytucje Hostujące - Sztuczna Inteligencja** (do 11 maja)

**Polsko-Tajwańska Współpraca Badawcza** (do 15 czerwca)

**Konkurs PARP PRZEMYSŁ 4.0** (do 30 czerwca)

**M.ERA-NET** – nowoczesne materiały (do 30 czerwca)

**POWER „Uczelnia dostępna III”** (do 5 lipca)

**POWER „Kadra dydaktyczna dla projektowania uniwersalnego”** (do 7 lipca)

[Więcej >>>](#)

## ROZWÓJ KARIERY



### ZOSTAŃ EKSPERTEM KOMISJI EUROPEJSKIEJ NA LATA 2021-2027

Trwa nabór na ekspertów zainteresowanych współpracą z Komisją Europejską w programie Horyzont Europa. KE zachęca do współpracy zarówno dotychczasowych jak i nowych specjalistów. Wystarczy założyć (lub zaktualizować posiadane) konto w systemie ekspertów KE i przedstawić swoje wykształcenie, doświadczenie i umiejętności.

[Więcej >>>](#)



### ZDALNE SZKOLENIA Z WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

[IP and Artificial Intelligence](#) – 5 maja, 10:30-12:00

[IP Management in ICT Projects](#) – 19 maja, 10:30-12:00

Szkolenie w języku angielskim. Uczestnictwo bezpłatne po rejestracji. Organizator: IP Helpdesk.

## WYDARZENIA



### EUROPEJSKIE DNI MOBILNOŚCI I TRANSPORTU

27 maja – 1 czerwca, wirtualne wydarzenie informacyjne i spotkania brokerskie w celu nawiązania współpracy do konkursów w Horyzont Europa w ramach klastra 5

[Więcej >>>](#)



### DNI SKANDYNAWSKIE 2021

18-23 maja, Szczecin. Wydarzenie w formule hybrydowej. Forum wymiany wiedzy i współpracy Miasta Szczecin ze Skandynawią.

[Więcej >>>](#)



### KONFERENCJA POLSKIEGO STOWARZYSZENIA ENERGETYKI WIATROWEJ

14-16 czerwca, Serock. Tematy: energetyka wiatrowa w Polsce, morska energetyka wiatrowa, zielony wodór, program Zielony Ład.Wiatr. Uczestnictwo za opłatą 1000 zł.

[Więcej >>>](#)

## CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI



### **INNOWACYJNA KONSTRUKCJA: PUŁAPKA DO WYCHWYTYWANIA ZANIECZYSZCZEŃ OCEANSAVE**

Urządzenie jest przystosowane do wychwytywania cząstek zanieczyszczeń większych niż 1 mm. Łączy w sobie sprawdzone możliwości usuwania osadu dzięki separacji wirowej z pośrednim przesiewaniem w celu oddzielania i wychwytywania śmieci, osadów oraz węglowodorów, które stanowią duże zagrożenie dla bardzo wrażliwego środowiska morskiego.

[Więcej >>>](#)



### **500 ROBOTÓW W OCEANACH**

W ramach projektu Global Ocean Biogeochemistry Array rozesłano pierwsze 500 robotów dostosowanych do przesyłania pomiarów i obrazu, dzięki czemu naukowcy otrzymają wszechstronny obraz stanu wód od Północnego Pacyfiku po Ocean Indyjski.

[Więcej>>>](#)

Z pozdrowieniami  
zespół CPil