



BIULETYN CENTRUM PROJEKTÓW I INNOWACJI ORAZ CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGII MORSKICH

6 CZERWCA 2024 nr 20/(579)2024

KONKURSY

INTERREG VI A – 4 NABÓR WNIOSKÓW

Program Współpracy Interreg VI A Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska 2021-2027 otworzył kolejny nabór wniosków. Nabór dotyczy:

- Priorytetu 1: Aktywizacja transgranicznych potencjałów innowacyjności
- ✓ cel szczegółowy 1.1: Badania i innowacje – planowany maksymalny budżet naboru: 7 000 000 EUR. Oczekiwane rodzaje działań to tworzenie sieci podmiotów działających w dziedzinie innowacji i lepsze transgraniczne postrzeganie krajobrazu innowacyjnego.
- Priorytetu 2: Wspólne przewyżczanie zmian klimatu i ochrona przyrody
- ✓ cel szczegółowy 2.4: Przystosowanie do zmian klimatu – planowany maksymalny budżet naboru: 10 000 000 EUR. M. in. działania wzmacniające gotowość operacyjną służb ochrony ludności w celu lepszego radzenia sobie ze skutkami zmian klimatycznych, w tym przygotowanie właściwych jednostek administracji i służb ratowniczych do operacji transgranicznych poprzez wspólne szkolenia i ćwiczenia.
- ✓ cel szczegółowy 2.7: Ochrona przyrody i bioróżnorodność – planowany maksymalny budżet naboru: 7 000 000 EUR. Wspierane będą inwestycje dotyczące w szczególności wspólnego rozwoju i wdrażania rozwiązań w zakresie ochrony i rozwoju różnorodności biologicznej.

W każdym projekcie musi być co najmniej jeden partner z Polski i jeden z Niemiec.

Nabór trwa do **30 sierpnia 2024 r.**

[Więcej >>>](#)

PRZYPOMINAMY O TRWAJĄCYM NABORZE WNIOSKÓW W RAMACH PROGRAMU WFOŚIGW W SZCZECINIE – EDUKACJA EKOLOGICZNA

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie ogłosił kolejny nabór na projekty z zakresu edukacji ekologicznej realizowane w roku 2024 na terenie województwa zachodniopomorskiego, w tym m.in. programy edukacyjne, kampanie edukacyjno – informacyjne, publikacje, wydawnictwa o tematyce ekologicznej, kursy, szkolenia, czy też studia podyplomowe; minimalna wartość projektu to 5.000 zł; maksymalny poziom dofinansowania w formie dotacji może stanowić do 75% kosztów kwalifikowalnych; zaplanowana alokacja środków na przedmiotowy nabór to 3 mln zł; wnioski można składać do **31 lipca br.** lub do wyczerpania puli środków.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY

ANALIZA TRENDÓW BADAWCZYCH I UZYSKANIE DANYCH W PRZEDZIAŁACH CZASOWYCH PRZY POMOCY INCITES

InCites Benchmarking & Analytics jest narzędziem umożliwiającym nie tylko przedstawienie bieżących wyników, ale również retrospektywne spojrzenie na to co działo się w przeszłości. Takie podejście umożliwia lepsze zrozumienie dynamiki trendów oraz zbudowanie lepszej strategii badawczej na przyszłość. Dołącz do naszej sesji 7 czerwca 2024 11:00–12:00, aby poznać dostępne metody na wizualizację trendów, dobranie odpowiednich przedziałów czasowych oraz wyeksportowanie danych i wskaźników za ubiegłe okresy.

[Więcej >>>](#)

WYDARZENIA

WEBINARIUM Z ZAKRESU KOMERCJALIZACJI I LICENCJONOWANIA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Webinarium dotyczące własności intelektualnej oraz możliwości jej przenoszenia lub licencjonowania, oferowania w ramach umów o współpracy lub wnoszenia jako kapitał do wspólnego przedsięwzięcia. Ochrona własności intelektualnej i zarządzanie nią. Odbędzie się 20 czerwca 2024, 10:30–12:00.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI

NCBR OPRACOWAŁO „KONCEPCJĘ DEKARBONIZACJI CIEPŁOWNICTWA SYSTEMOWEGO”

Na bazie doświadczeń z ostatnio zrealizowanych projektów dot. transformacji ciepłownictwa: „Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE”, „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym” oraz prowadzonych konsultacji rynkowych, NCBR opracowało dokument „Koncepcja dekarbonizacji ciepłownictwa systemowego w Polsce wg NCBR”, zawierający opis sposobu transformacji sektora ciepłowniczego do 2050 r.

[Więcej >>>](#)

INFORMACJE DZIAŁU

ZŁOTY I SREBRNY MEDAL DLA POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE NA MIĘDZYNARODOWYCH TARGACH WYNAŁAZKÓW I INNOWACJI INTARG®

Jury Międzynarodowych Targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG® przyznało nam:

Złoty Medal za wynalazek pn.: **Nowatorski sposób rozdziału mocy pomiędzy prądnicami elektrycznymi** – umożliwia częściowe lub całkowite uniezależnienie się od energii elektrycznej dostarczanej z zewnątrz, jest przeznaczony do stosowania w sieciach elektroenergetycznych konsumenckich. Twórca: dr inż. of. elektroautomatyk okr. Maciej Kozak, prof. PM.

Srebrny Medal za wynalazek pn.: **Optymalny i adaptacyjny regulator typu PID nowej generacji** – wyróżnia się tym, że nie potrzebuje znajomości modelu obiektu i

dostępu do jego stanu (wystarczy pomiar wyjścia), a także nie wymaga wysoko wykwalifikowanej załogi i odpowiednio długiego przestoju urządzenia. Twórcy: prof. dr hab. Zenon Zwierzewicz oraz mgr inż. st. mech. okręt. Arkadiusz Nerć.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami
zespół CPI i CTTM