



KONKURSY


 **POWER - KADRA DYDAKTYCZNA DLA PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO**
NCBR ogłosiło konkurs w ramach działania 3.4 POWER „Kadra dydaktyczna dla projektowania uniwersalnego”. Wnioskodawcą w konkursie mogą być jedynie uczelnie. Celem konkursu jest podniesienie kompetencji kadry dydaktycznych uczelni w zakresie projektowania uniwersalnego, poprzez udział wykładowców w szkoleniach, warsztatach czy wizytach studyjnych. Wsparcie kierowane jest do osób, które chcą wprowadzić elementy projektowania uniwersalnego do realizowanego programu kształcenia oraz metody realizacji zajęć z tego obszaru. Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu to 100 000 EUR. Wkład własny w projekt wynosi minimum 3%. Nabór wniosków rozpocznie się 20 maja 2021 r. i potrwa do 8 lipca 2021 r.

[Więcej >>>](#)

 **POWER - UCZELNIA DOSTĘPNA III**
Drugi konkurs ogłoszony przez NCBR w ramach POWER działanie 3.5 to „Uczelnia dostępna III” Konkurs również przeznaczony jest wyłącznie dla uczelni. Podejmowane w projekcie działania mają prowadzić do osiągnięcia modelu uczelni dostępnej, ze względu na potrzeby osób z niepełnosprawnościami. W projekcie można wybrać dwie ścieżki realizacji: mini – na rozpoczęcie podstawowych działań zmierzających do tworzenia uczelni dostępnej dla wszystkich lub midi: prowadzące do osiągnięcia znacznego wzrostu dostępności dla osób. Niepełnosprawnych. Środki w konkursie przeznaczone są na zmiany infrastrukturalne i organizacyjne. Można je przeznaczyć na niwelowanie barier architektonicznych oraz dostosowanie procesu kształcenia lub prowadzenia działalności naukowej do potrzeb osób niepełnosprawnych. Standardy dotyczące kosztów w projekcie stanowią katalog otwarty. Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu to 100 000 EUR, maksymalna 4 mln zł. Wkład własny w projekt wynosi minimum 3%. Nabór wniosków ruszy 20 maja 2021 r. i potrwa do 5 lipca 2021 r.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY

 **NABORY NA EKSPERTÓW OCENIAJĄCYCH**
Aktualnie trwają nabory kandydatów na ekspertów oceniających wnioski/projekty:
HORYZONT EUROPA – nabór ciągły, różne dyscypliny naukowe [>>>](#)
Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji – program Erasmus oraz Europejski Korpus Solidarności [>>>](#)
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej – PO IR działanie 4.4 [>>>](#)

WYDARZENIA



SPOTKANIE INFORMACYJNE DOT. PROGRAMU COST

28 kwietnia, 9:00-10:30, webinar organizowany przez RPK w Krakowie, dotyczy możliwości udziału w Europejskim Programie Współpracy Naukowo - COST. Program ten umożliwia tworzenie oraz koordynację interdyscyplinarnych sieci badawczych, a także integrację naukowców w Europie i poza nią. Ze środków programu można finansować spotkania zespołów badawczych, udział w konferencjach i warsztatach, krótkie wymiany naukowe oraz inne działania sieciowe w szerokim zakresie tematów naukowych.

[Więcej >>>](#)



SPOTKANIE INFORMACYJNE PROGRAMÓW INTERREG

28 kwietnia, 10.00-12.30, spotkanie podsumowujące doświadczenia z realizacji projektów w ramach Interreg 2014-2020 oraz zapowiedzi programów na lata 2021-2027. Obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI



MONITORING BAŁTYKU PRZEZ DRONY Z EMSA

Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa na Morzu rozszerzyła swój program monitorowania w zakresie emisji ze statków. Specjalnie wyposażone drony będą monitorować obszar Morza Bałtyckiego, a także wspierać straż przybrzeżną na Morzu Czarnym.

[Więcej >>>](#)



CORR-I-DUR – INNOWACJA W POZYSKIWIANIU ENERGII Z FAL MORSKICH

Specjalna obróbka termiczno-chemiczna Corr-I-Dur poprawia odporność elementów mechanicznych konwertera energii z fal (wec), jak również ich ścierność poprzez warstwę związku azotku żelaza i tlenku żelaza. Technologia jest innowacyjna, a trwałość oraz wytrzymałość mają kluczowe znaczenie dla konwerterów energii z fal pracujących środowisku oceanicznym.

[Więcej>>>](#)

INFORMACJE DZIAŁU



AM ZŁOŻYŁA PROJEKT W OSTATNIM KONKURSIE „SZYBKIEJ ŚCIEŻKI”

W ostatnim konkursie „Szybkiej ścieżki”, realizowanej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, zespół AM pod kierownictwem prof. Zbigniewa Pietrzykowskiego złożył wniosek zatytułowany Fleet Operation Centre. Uczelnia pełni w projekcie rolę partnera, liderem jest firma JPP Marine.

Z pozdrowieniami
zespół CPiI