

## BIULETYN CTTM 4 WRZEŚNIA 2019 nr 34/(259)/2019

---

### SPECJALNE

#### **ZMIANA WYTYCZNYCH KWALIFIKOWALNOŚCI KOSZTÓW W EFRR I EFS**

Od 22 sierpnia obowiązują zmienione wytyczne w zakresie kwalifikowalności kosztów w projektach realizowanych w ramach programów operacyjnych finansowanych z EFS oraz EFRR. [Najważniejsze zmiany >>>](#)

[Więcej >>>](#)

### KONKURSY NA B+R+I

#### **ALPHORN KONKURS NA POLSKO-SZWAJCARSKIE PROJEKTY BADAWCZE**

Trwa międzynarodowy konkurs ogłoszony przez NCN we współpracy ze Swiss National Science Foundation (SNSF). Zakres tematyczny obejmuje badania podstawowe w dowolnym z 25 paneli NCN. Na finansowanie przeznaczono 7 mln zł. Termin naboru upływa 8 października br.

[Więcej >>>](#)

### WYDARZENIA

#### **HORYZONT 2020 - DZIEŃ INFORMACYJNY W TRANSPORCIE**

7 października w Brukseli odbędzie się Info Day połączony ze spotkaniami brokerskimi dla nadchodzących konkursów w programie Horyzont – obszar transport. Udział bezpłatny, obowiązuje wcześniejsza rezerwacja.

[Więcej >>>](#)

#### **SPOTKANIE INFORMACYJNE DOT. BADAŃ STOSOWANYCH W POLSKO-NORWESKIEJ WSPÓŁPRACY BADAWCZEJ**

12 września w Oslo odbędzie się spotkanie dot. planowanych konkursów dla polskich i norweskich podmiotów w zakresie badań stosowanych. Dostępny będzie webstreaming ze spotkania.

[Więcej >>>](#)

#### **OTWARTO REJESTRACJĘ NA DOROCZNE SPOTKANIE PROGRAMU BAŁTYK POŁUDNIOWY**

Wydarzenie odbędzie się w dniach 25-26 września w Ostródzie. W programie podsumowanie rezultatów zrealizowanych projektów, warsztaty tematyczne. Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Trwa rejestracja.

[Więcej >>>](#)

## CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



### **HYDRODRON – AUTONOMICZNA PŁYWAJĄCA PLATFORMA**

W szczecińskim laboratorium firmy Marine Technology powstała pierwsza produkowana w Polsce hydrograficzna bezzałogowa jednostka pływająca. Inteligentne urządzenie do dokonywania podwodnych pomiarów i sporządzania map, na razie sterowane z brzegu, pozytywnie przeszło już pierwsze testy. Prace nad HydroDronem mają potrwać do października br. Całkowity koszt budowy pojazdu wyniesie 2,5 mln zł.

[Więcej >>>](#)



### **CENTRUM BADAWCZO-SZKOLENIOWE ALFA LAVAL W DANII**

Centrum (Aalborg, Dania) opracowuje i wdraża innowacyjne koncepcje, które w przyszłości będą stanowiły bazę do rozwoju nowych technologii i urządzeń. Infrastruktura badawcza Alfa Laval poddawana jest różnym testom, w środowisku, które w pełni odzwierciedla warunki panujące na statku oceanicznym.

[Więcej >>>](#)

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami  
zespół CTTM