

Ruszyła rejestracja na warsztaty w ramach Dni NCN

Warsztaty z obsługi projektów badawczych czy przygotowywania wniosków konkursowych znajdują się w programie siódmej edycji Dni Narodowego Centrum Nauki, które w dniach 15-16 maja odbędą się w Łodzi. Nowością będzie spotkanie poświęcone rzetelności naukowej. Rejestracja na warsztaty już ruszyła.

Dni Narodowego Centrum Nauki to wydarzenie cykliczne – co roku odbywa się w innej części Polski. Ich mobilny charakter powoduje, że szerokie grono uczonych może zapoznać się z ofertą konkursową Centrum – informuje w komunikacie Anna Bobela z NCN.

Warsztaty są stałym punktem programu Dni NCN. Od pierwszej edycji w szkoleniach biorą udział pracownicy jednostek naukowych zaangażowani w obsługę administracyjną projektów badawczych, staży i stypendiów finansowanych przez NCN.

W tym roku tradycyjnie zostaną szczegółowo omówione zagadnienia związane z przygotowaniem wniosków od strony formalnej oraz realizacją projektu: począwszy od podpisania umowy z Centrum, poprzez procedury aneksowania umów, raportowanie okresowe i końcowe, rozliczenie oraz zamknięcie projektu badawczego.

„Zaprezentowany zostanie także proces kontroli projektu w jednostce, a uczestnicy będą mogli liczyć na pogłębioną analizę zagadnień i problemów, które zostaną przez nich zgłoszone w trakcie warsztatów” - dodaje Bobela.

Naukowcy planujący złożyć wniosek do NCN-u mogą wziąć udział w warsztatach „Jak przygotować dobry projekt?”. Szkolenie skierowane jest do uczonych posiadających co najmniej stopień doktora, którzy nie mają jeszcze grantu NCN, a chcieliby ubiegać się o finansowanie projektu badawczego.

Podczas warsztatów, prowadzonych przez koordynatorów dyscyplin Centrum, analizowane będą streszczenia projektów przygotowane przez uczestników. Analiza streszczeń będzie punktem wyjścia do dyskusji o tym, jak przygotować dobry projekt badawczy.

Nowością w ofercie szkoleniowej są warsztaty z zakresu rzetelności naukowej. Są one skierowane do badaczy, którzy realizują grant NCN lub będą składać wniosek o finansowanie.

„Podczas spotkania zostaną omówione takie tematy z zakresu rzetelności naukowej, jak autorstwo, archiwizowanie i dokumentowanie wyników badań oraz publikowanie wyników. Poruszone będą również kwestie związane z etyką, a zwłaszcza problematyka badań z udziałem ludzi” - zapowiada Anna Bobela.

Poza warsztatami w trakcie Dni NCN odbędzie się spotkanie środowiska naukowego regionu łódzkiego z dyrekcją oraz Radą NCN. Zaplanowano wystąpienia laureata konkursów OPUS 4 i OPUS 14 – dra hab. Tomasza Suleja, prof. nadzw. Instytutu Paleobiologii PAN. W drugiej części spotkania weźmie udział wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin. Tego samego dnia odbędzie się posiedzenie Rady NCN.

Drugiego dnia w trakcie paneli dyskusyjnych zaproszeni specjaliści będą rozmawiać o otwartym dostępie do treści naukowych oraz systemie ewaluacji wniosków składanych do

NCN. Osoby zainteresowane konkursami międzynarodowymi będą mogły uzyskać kompleksową wiedzę podczas spotkania informacyjnego.

Gospodarzem Dni NCN 2019 jest Uniwersytet Łódzki, a współorganizatorami inne łódzkie uczelnie: Politechnika Łódzka, Uniwersytet Medyczny, Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów, Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego oraz Wyższa Szkoła Filmowa. W organizację włączyły się także Instytut Biologii Medycznej PAN i Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN.

Wszystkie spotkania odbędą się na Wydziale Filologicznym Uniwersytetu Łódzkiego. Szczegółowy program wydarzenia dostępny jest na stronie www.ncn.gov.pl. Udział w warsztatach dla wnioskodawców, pracowników administracyjnych, w warsztatach z rzetelności naukowej oraz w spotkaniu na temat konkursów międzynarodowych wymaga wcześniejszej rejestracji na stronie www.ncn.gov.pl. Pozostałe spotkania mają charakter otwarty.

Narodowe Centrum Nauki (NCN) jest agencją wykonawczą MNiSW wspierającą badania podstawowe. Centrum regularnie ogłasza konkursy na projekty badawcze, stypendia doktorskie i staże podoktorskie. W 2018 r. budżet NCN na finansowanie badań podstawowych wynosił niemal 1,3 mld zł.

Jednym z patronów medialnych wydarzenia jest serwis Nauka w Polsce.

PAP - Nauka w Polsce