

**Wykaz zadań zakwalifikowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku
wyłonionych w wyniku rozstrzygnięcia Konkursu na imprezy popularno-naukowe z zakresu
ochrony środowiska realizowane w ramach XIV Bałtyckiego Festiwalu Nauki w 2017 roku**

Numer rejestru wniosku	Wnioskodawca		Tytuł zadania
RVII-03/1/2017	Akademia Pomorska w Słupsku	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	Nasza ziemia - nasze środowisko - nasze zdrowie - nasza przyszłość
RVII-03/2/2017	Akademia Morska w Gdyni	Wydział Elektryczny	Platformy mobilne zasilane ogniwami fotowoltaicznymi
RVII-03/3/2017	Akademia Morska w Gdyni	Wydział Mechaniczny	Zanieczyszczenia na wodzie, lądzie i w powietrzu - jak im zapobiegać?
RVII-03/4/2017	Akademia Morska w Gdyni	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa	Gdy statek idzie na dno... - czyli wpływ ładunków na środowisko morskie
RVII-03/5/2017	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny	Zastosowanie nauki i techniki w ochronie środowiska
RVII-03/6/2017	Politechnika Gdańska	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	W trosce o powietrze, którym oddychamy i środowisko, w którym współistniejemy
RVII-03/7/2017	Politechnika Gdańska	Wydział Chemiczny	Chemia w ochronie środowiska - pokazy i warsztaty chemiczne
RVII-03/8/2017	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	Interdyscyplinarny Piknik Wiedzy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska "Bądź EKO - Edukuj, Korzystaj, Ochroniaj!"
RVII-03/9/2017	Uniwersytet Gdański	Wydział Biologii	Od morza do lasów, od bakterii do nietoperzy. Jakie są zasoby, zagrożenia i najnowsze metody ochrony bioróżnorodności województwa pomorskiego?
RVII-03/10/2017	Uniwersytet Gdański	Wydział Oceanografii i Geografii	O przyrodzie wiedzę chłoń - doświadczaj, poznawaj oraz chroń! Seria imprez popularno-naukowych BFN 2017
RVII-03/11/2017	Uniwersytet Gdański	Wydział Chemii	Cykl warsztatów i zajęć laboratoryjnych "Z ekologią za Pan brat"
RVII-03/12/2017	Uniwersytet Gdański	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii	Hodowla w kulturach in vitro i w bioreaktorze zalewowym roślin owadożernych z rodzaju Drosera w celu reintrodukcji do środowiska