

**Wykaz zadań zakwalifikowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku
wylonionych w wyniku rozstrzygnięcia konkursu "Pomorskie projekty badawczo-rozwojowe" (edycja 2017)**

| Nr wniosku | Nazwa zadania | Wnioskodawca | Kwota dotacji do: |
|----------------------|--|--|--------------------------|
| RX-15/4/2017 | Dwuwirmikowa elektrownia wiatrowa z generatorem o ruchomych magnesy i tworniku | Politechnika Gdańska | 239 900,00 zł |
| RX-15/5/2017 | Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogenych | Politechnika Gdańska | 335 000,00 zł |
| RX-15/8/2017 | Wieże fotokatalityczne do oczyszczania powietrza w aglomeracjach miejskich | Uniwersytet Gdański | 320 000,00 zł |
| RX-15/9/2017 | Dezodoryzacja i dezynfekcja powietrza w obiektach gospodarki ściekowej | Uniwersytet Gdański | 320 000,00 zł |
| RX-15/10/2017 | Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych | Politechnika Gdańska | 320 000,00 zł |
| RX-15/11/2017 | Stanowisko do badania generatorów wolnoobrotowych przeznaczonych do współpracy z turbinami wiatrowymi o pionowej osi obrotu | Politechnika Gdańska | 260 000,00 zł |
| RX-15/13/2017 | Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS) | Politechnika Gdańska | 350 000,00 zł |
| RX-15/15/2017 | Wdrożenie do praktyki matryc czujnikowych jako narzędzi wskaźnikowych do monitoringu jakości powietrza na terenie aglomeracji trójmiejskiej | Politechnika Gdańska | 320 000,00 zł |
| RX-15/19/2017 | Użytkowe zagospodarowanie odpadów z hodowli i przemysłu drobiarskiego w celu produkcji biogazu wykorzystywanego jako źródło energii odnawialnej oraz wykorzystania pofermentu jako nawozu mineralno-organicznego | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk | 300 000,00 zł |
| RX-15/21/2017 | Instalacja ciągłego zgazowania odpadów komunalnych z układem kogeneracji ciepła i prądu elektrycznego | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk | 320 000,00 zł |