



### **Raport cząstkowy – zadanie 1.2**

Wsparcie naukowców aplikujących o granty na poziomie europejskim uwzględniające działania upowszechniające wyniki badań naukowych

Odpowiedzialny – Dział Zarządzania Projektami Międzynarodowymi, obecnie Biuro Zarządzania projektami Rozwojowymi

W okresie od kwietnia 2016 do lutego 2017 roku Uniwersytet Gdański w konsorcjach złożył 10 wniosków do programu Horyzont 2020, w tym dwa w ramach Marie Skłodowska-Curie Actions promujących mobilność wśród naukowców. W tym okresie UG realizowało 4 projekty z tego programu. UG złożyło także 15 wniosków w ramach konkursów POLONEZ'a współfinansującego przyjazdy naukowców z zagranicy. UG podpisało 6 umów na realizację projektów w ramach konkursów POLONEZ'a współfinansującego przyjazdy naukowców z zagranicy. Dodatkowo UG w tym okresie składało wnioski do Erasmusa +, Interregu Baltic Sea region, International Visegrad Fund, South Baltic oraz Life +. Dla wszystkich tych projektów odbywały się indywidualne spotkania z osobami zaangażowanymi w przygotowanie aplikacji konkursowej.

W konkursach na projekty europejskie w ramach programu Horyzont 2020 coraz większą wagę przykłada się na uwzględnienie w składanych wnioskach aspektów związanych ze społeczną odpowiedzialnością badań. Od maja 2016 r. w UG realizowany jest projekt STARBIOS2 – *Structural Transformation to Attain Responsible BioScience* (Horyzont 2020). Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie w kilku instytucjach naukowych indywidualnych planów działania, umożliwiających zmiany strukturalne w danych instytucjach w zakresie społecznej odpowiedzialności nauki. Działania obejmują pięć głównych elementów, tj. zaangażowanie społeczne, równość, edukację, open access i zagadnienia etyczne. Zadania realizowane są jako pilotaż w Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed, a część z nich w formie ogólnouczelnianej. Wyniki projektu mają upowszechnić rekomendacje w zakresie podobnych procesów dla innych instytucji naukowych w Europie i na świecie. W UG zaplanowano m.in. seminaria i szkolenia dla naukowców z zakresu otwartego dostępu, planowania kariery naukowej, komunikacji naukowej oraz transferu technologii, które przyczynią się do lepszego wykorzystywania tej wiedzy i umiejętności, również w ramach pozyskiwania i realizacji nowych projektów.