

INFORMACJA O PROJEKCIE BADAWCZO-ROZWOJOWYM VOUCHER BADAWCZY

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszcy informuje, że na podstawie umowy o dofinansowanie 10/2018 zawartej z Kujawsko-Pomorską Agencją Innowacji w Toruniu w zakresie projektu „Fundusz Badań i Wdrożeń – Voucher Badawczy” – konkurs II w ramach Osi priorytetowej 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 realizuje projekt nr 2/612/634 współfinansowany przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego pt.

”Opracowanie innowacyjnego TOX-TEST wykrywającego obecność niebezpiecznych związków w organizmie człowieka”

Opis projektu:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest opracowanie innowacyjnego TOX-TEST wykrywającego obecność niebezpiecznych związków w organizmie człowieka poprzez: - ocenę poziomu związków, ważnych dla zdrowia, których wykrywanie tradycyjnymi metodami analityki medycznej jest niemożliwe lub nieprecyzyjne (witamina D, niektóre hormony, mikroelementy) - wykrywanie w krwi obecności niebezpiecznych związków, takich jak pestycydy, herbicydy, dioksyny, polichlorowane bifenyle, węglowodory aromatyczne oraz metale ciężkie. Zostaną wykonane badania zlecone jednostce naukowej specjalizującej się w pracach nad wykorzystaniem genetyki w skażeniach żywności, środowisku.

Cel projektu:

Celem głównym przedsięwzięcia będzie wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstwa IGS w Bydgoszcy znajdującego się na terenie woj. kuj-pomorskiego w wyniku wsparcia potencjału badań przedsiębiorstw dla rozwoju technologii.

Cel szczegółowy zostanie osiągnięty poprzez zakup usługi B+R przez firmę od jednostki naukowej, która poprzez transfer wiedzy i technologii przekaże wyniki z badań do gospodarki.

Okres realizacji projektu:

23.07.2018 – 22.01.2019

Kwota dofinansowania:

48 000,00 PLN (80%)

