



Instytut Energii Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wiśniowej 17, 11-010 Barczewo realizacji projektu **”Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej”** nr. umowy BIOSTRATEG3/344128/12/NCBR/2017 dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Cel projektu:

Podstawowym celem projektu TechRol jest opracowanie przyjaznych dla środowiska technologii umożliwiających wykorzystanie zasobów naturalnych na terenach rolnych i leśnych do produkcji energii cieplnej i elektrycznej. W ramach projektu opracowane i rozwijane będą technologie eko-energetyczne, które przyczynią się do zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich oraz pozwolą na popularyzację niskoemisyjnej produkcji rolnej. Zadania badawcze projektu zaplanowano w taki sposób, aby umożliwiły one osiągnięcie celów Programu **BIOSTRATEG II**. Dotyczą one badań naukowych oraz prac rozwojowych w obszarze środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa, ze szczególnym uwzględnieniem racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi i ograniczenia wpływu tych obszarów gospodarki na zmiany klimatu.

Wartość projektu:

20 276 710,00 złotych (słownie: dwadzieścia milionów dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy siedemset dziesięć złotych)

Wartość dofinansowania:

17 132 521,00 złotych (słownie: siedemnaście milionów sto trzydzieści dwa tysiące pięćset dwadzieścia jeden złotych)

Okres realizacji:

od 01.01.2017 r. do 31.12.2019 r.

Informacja o otrzymanym dofinansowaniu:

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu **BIOSTRATEG II**