

ZARZĄDZENIE NR 63/2015
REKTORA
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
z dnia 28 sierpnia 2015 r.

w sprawie **rozpoczęcia realizacji projektu *Opracowanie innowacyjnej metody bezpośredniej stymulacji struktur ucha wewnętrznego na drodze przewodnictwa kostnego* (akronim HIDFAS2)**

Na podstawie § 54 ust. 5 Statutu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w związku z § 29 „Regulaminu Realizacji Projektów w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym”, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 84/2009 Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 21 grudnia 2009 r. zarządza się, co następuje:

§ 1.

Uruchamia się realizację projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Badań Stosowanych w ścieżce B o nazwie:
„Opracowanie innowacyjnej metody bezpośredniej stymulacji struktur ucha wewnętrznego na drodze przewodnictwa kostnego” (akronim HIDFAS2)
i o kodzie: NCBR74,
na warunkach określonych w Umowie Konsorcjum zawartej w dniu 31 marca 2015 roku oraz w Umowie Nr PBS3/B7/25/2015 o wykonanie i finansowanie Projektu z dnia 08 lipca 2015 roku.
Projekt jest realizowany w konsorcjum, w skład którego wchodzi Lider Konsorcjum – Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz Uczestnicy Konsorcjum: Politechnika Warszawska, Aurismed Spółka Akcyjna, Signovia International Spółka z o.o.

§ 2.

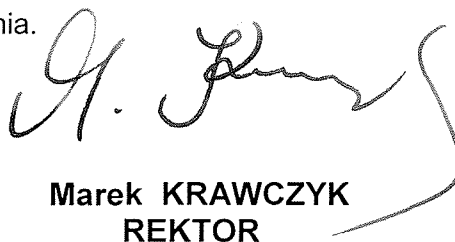
Na stanowisko kierownika projektu powołuje się prof. dr. hab. Kazimierza Niemczyka.

§ 3.

Projekt realizowany będzie w terminie od 01.04.2015 r. do 31.03.2018 r.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Marek KRAWCZYK
REKTOR