

ZARZĄDZENIE NR 1/2015
REKTORA
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
z dnia 13 stycznia 2015 r.

w sprawie rozpoczęcia realizacji projektu *Nowatorskie metody inżynierii tkankowej wspomagające gojenie i regenerację ścięgien i więzadeł (akronim START)*

Na podstawie § 54 ust. 5 Statutu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w związku z § 29 ust.1 *Regulaminu realizacji projektów w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym* w brzmieniu wprowadzonym zarządzeniem Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Nr 3/2014 z dnia 23 stycznia 2014 r., zarządza się co następuje:

§ 1.

1. Uruchamia się realizację projektu finansowanego z funduszy krajowych programu strategicznego „*Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych*” – *STRATEGMED* o nazwie: „*Nowatorskie metody inżynierii tkankowej wspomagające gojenie i regenerację ścięgien i więzadeł*”, akronim *START* i o kodzie: NCBR58 na warunkach określonych w umowie konsorcjum z dnia 4 listopada 2013 r. oraz umowie *STRATEGMED1/233224/10/NCBR/2014* z dnia 17 grudnia 2014 r.
2. Projekt realizowany jest w Konsorcjum, w którego skład wchodzi Lider konsorcjum - Politechnika Warszawska oraz partnerzy: Sport Medica S.A, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Uniwersytet Warszawski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Harvard Medical School – Biomaterials Innovation Research Center, University of Pittsburgh – McGovan Institute for Regenerative Medicine.

§ 2.

Na stanowiska Kierowników Projektu powołuje się:

- w zakresie zad. 1.4 wymienionego we *Wniosku o dofinansowanie projektu w ramach programu STRATEGMED* : prof. dr hab. n. med. Leszka Pączka
- w zakresie zad. 1.2 i zad. 5 wymienionych we *Wniosku o dofinansowanie projektu w ramach programu STRATEGMED*: dr hab. n. med. Artura Kamińskiego.

§ 3.

Projekt będzie realizowany w terminie 03.11.2014 r. – 02.11.2017 r.

§ 4.

Nadzór nad Projektem będzie sprawowała Rada Konsorcjum, w której skład wchodzi przedstawiciele konsorcjantów, o których mowa w § 1 ust. 2

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Prof. dr hab. n. med. Marek KRAWCZYK
REKTOR