

Tytuł projektu	Numer rejestracyjny	Kwota przyznanego finansowania
Odległe powikłania COVID-19 wyrażone obecnością markerów uszkodzenia narządowego u ozdrowieńców.	05/F/PW/21	50000,00
Interdyscyplinarne badania nowych form stałych układów wieloskładnikowych zawierających składnik farmakologicznie aktywny	09/F/PW/21	50000,00
Nanocząstki polimerowe funkcjonalizowane biotyną i folianami jako perspektywiczne systemy kontrolowanego uwalniania irynotekanu w celowanej terapii przeciwnowotworowej	02/F/PW/21	50000,00
Synteza oraz badania fizykochemiczne i biologiczne materiałów kompozytowych mezoporowata krzemionka/hydroksyapatyt o potencjalnym zastosowaniu w farmacji i medycynie	08/F/PW/21	
Opracowanie supramolekularnego systemu złożonego z kompleksów sildenafilu – cyklodekstryna oraz biodegradowalnego kopolimeru jako postaci leku o przedłużonym uwalnianiu do wykorzystania w terapii nadciśnienia płucnego – synteza, charakterystyka struktury i właściwości fizykochemicznych oraz wstępna ocena aktywności biologicznej	04/F/PW/21	
Badania interakcji między fibroblastami mikrośrodowiska a komórkami raka jelita grubego na różnych stadiach zaawansowania w oparciu o ocenę zmian sekrecji wybranych czynników pronowotworowych	01/F/PW/21	
Ocena wpływu syringiny na funkcje ludzkich fibroblastów skóry i keratynocytów w aspekcie procesu gojenia ran.	07/F/PW/21	
Mechanizm powstawania przedłużonych depolaryzacji w neuronach piramidowych kory przedczołowej u osobników w różnym wieku.	11/F/PW/21	
Ocena zróżnicowania mikrofloty jelitowej u pacjentów z nowotworami złośliwymi jelita grubego – badania pilotażowe	10/F/PW/21	
Identyfikacja populacji interneuronów jako nowopoznanego miejsca ekspresji kanału sodowego Nav1.9 oraz znaczenia stanu zapalnego na rozmieszczenie w nich białka Nav1.9	12/F/PW/21	
Skuteczność szczepionki BNT162b2 mRNA COVID-19 w populacji Pracowników i Studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	06/F/PW/21	
Wpływ laktoferyny zawartej w smółkach noworodków oraz suplementach diety na zmienność parametrów stanu zapalnego w hodowli komórek śródbłonka naczyniowego	03/F/PW/21	PRZEWOZNICZĄCY Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

prof. dr hab. n. farm. Andrzej Filipczak-Jarosz