

Symbol Projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu
F S 01	Podwyższenie jakości badań naukowych, diagnostyki i leczenia w zakresie chirurgii szczękowo - twarzowej	Prof. J. Piekarczyk
FS 02	Wyposażenie Laboratorium Obrazowania Biologicznego i Medycznego	Prof. O. Rowiński
FS 03	Termomodernizacja budynków Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Z-ca kanclerza Mgr T. Rzeszutek
FS 04	Centrum Dydaktyczne	w/z Dział inwestycji
FS 05	Budowa cyfrowego systemu zarządzania jakością i archiwizacji SP DSK w Warszawie	Dyr. Szpitala SPDSK ul. Litewska
FS 06	Optymalizacja charakterystyki i przygotowania preparatów fagowych do celów terapeutycznych	Prof. A. Górski
FS 07	Poprawa jakości nauczania poprzez stworzenie Nowatorskiego Modelu Nauczania z zakresu Ratownictwa Medycznego	Prof. dr hab.A. Kański
FS 08	Improvement of antitumor effectiveness of photodynamic therapy	Prof. J. Gołąb
FS 09	Kształcenie zawodowe pielęgniarek i położnych w ramach studiów pomostowych	Prof. E. Dmoch- Gajzlerska
FS 10	Rozbudowa i unowocześnienie Centrum Biostruktury w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym	Prof. B. Cizek i dr hab. P. Krajewski
FS 11	Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT)	Prof. M. Krawczyk
FS 12	Budowa Centrum Dydaktyczno -Informacyjno-Bibliotecznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Prof. M. Krawczyk
FS 13	Kursy doskonalące dla ratowników medycznych szansą rozwoju kluczowych umiejętności zawodowych	dr Grzegorz Michalak
FS 14	Wzrost efektywności energetycznej budynku Centrum Biostruktury WUM	Z-ca Kanclerza Mgr Z. Kamiński
FS 15	Międzynarodowe Projekty Doktoranckie	Prof. B. Kamińska-Kaczmarek
FS 16	Studia podyplomowe w zakresie nowoczesnych instrumentalnych metod analitycznych w badaniach bezpieczeństwa zdrowotnego żywności i pasz	Prof. I. Wawer
FS 17	Radiofarmacja – nowoczesna edukacja odpowiedzią na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy	Prof. L. Królicki
FS 18	ZDROWY START- młody medyk na rynku pracy. Podnoszenie szans zawodowych studentów i absolwentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.	Mgr Jakub Sokolnicki
FS 19	Podnoszenie kompetencji akademickiej kadry dydaktycznej i dywersyfikacja oferty szkoleniowej w obszarze diagnostyki radiologicznej i kwalifikacji do leczenia chorych z nowotworami wątroby	Prof. P. Małkowski
FS 20	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury sieciowej, serwerowej i aplikacyjnej WUM	Mgr B. Świech
FS 21	Poszukiwanie innowacyjnego leku śródbłonkowego w grupie nowych pochodnych escyny	Prof. K. Koziak
FS 22	Biomateriały polimerowe w zastosowaniach farmaceutycznych i medycznych – synteza oraz badania strukturalne i aplikacyjne	Prof. W. Kołodziejcki
FS 23	System informatyczny wspierający diagnostykę PET/CT oparty na ontologii dziedzinowej	Prof. L. Królicki
FS 24	Bank mleka- przechowywanie, badanie i obróbka pokarmu kobiecego zgodnie z potrzebami przedwcześnie urodzonego dziecka	Prof. M. Borszewska- Kornacka
FS 25	Bioimplanty dla potrzeb leczenia onkologicznych ubytków tkanki kostnej	Prof. M. Lewandowska Szumieł
FS 26	Ventures- Rola polimorfizmu genów dla receptorów estrogenowych w nowych testach diagnostycznych dla osteoporozy	Prof. J. Deszczyński
FS 27	Zastosowanie autologicznych osteoblastów w schorzeniach narządu ruchu	Prof. J. Deszczyński
FS 28	Fotoniczne technologie i systemy pomiarowe	Prof. A. Kukwa
FS 29	Komponentowy system wspierający przygotowanie, ocenę i zarządzanie projektami w jednostkach naukowych	Mgr P. Picewicz
FS 30	Identyfikacja i analiza biologicznie aktywnych składników ziaren kefirowych i opracowanie preparatu kefiru funkcjonalnego (Keffun)	Prof. S. Tyski
FS 31	Modelowy system e-usług świadczonych przez uczelnie medyczne	Mgr B. Świech
FS 32	Uruchomienie innowacyjnej technologii produkcji zestawów do obrazowania molekularnego	Prof. L. Królicki
FS 33	Utworzenie środowiskowych, interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie medycyny molekularnej	Prof. B. Kamińska-Kaczmarek
FS 34	Centrum Terapii Fagowej	Prof. A. Górski
FS 35	Nowe wielofunkcyjne substytuty kostne o wysokiej poręczności chirurgicznej	Prof. M. Lewandowska-Szumieł
FS 36	Szkolenie kadry zarządzającej szpitali	Prof. J. Wyzygał