

Projekty potencjał badawczy 2014 – Wydział RR

Kierownik projektu	Nr projektu	Tytuł projektu
prof. dr hab. Zbigniew Dąbrowski	48/BS/KRK/2014	Badanie płynu stawu kolanowego w różnych stanach fizjopatologicznych i po rehabilitacji klinicznej
dr Paweł Żychowicz	49/BS/KSPR/2014	Wpływ treningu równowagi na obraz dynamiki oraz czynność fazową mięśni w cyklu chodu u osób z zespołem Downa
dr Sylwia Mętel	50/BS/KF/2014	Analiza zaangażowania powięzi piersiowo-lędźwiowej oraz mięśni tułowia i kończyn dolnych w czynnościach związanych z pochylaniem się w wybranych grupach osób młodych
dr Marta Curyło	29/BS/KRK/2013 - kontynuacja	Skuteczność metody psychoprofilaktyki porodowej w przebiegu porodu oraz połogu w aspekcie zachowań prorodzinnych i zdrowotnych
dr Katarzyna Ochalek	51/BS/KRK/2014	Zastosowanie kompresji w profilaktyce i wczesnej fazie obrzęku chłonnego u kobiet leczonych z powodu raka piersi
dr Aleksandra Kulis	52/BS/KF/2014	Wpływ głębokiego masażu tkanek miękkich na parametry chodu, odczucia bólowe oraz poprawę jakości życia kobiet w ciąży
dr Agata Milert	31/BS/KF/2013 - kontynuacja	Wyniki późnej rehabilitacji chorych po alloplastyce całkowitej stawu biodrowego z wykorzystaniem ćwiczeń Tai Chi
prof. dr hab. Jerzy Żołędź	53/BS/KFiB/2014	Badanie wskaźników wydolności fizycznej człowieka oraz wpływu treningu siłowego na ekspresję pomp wapniowych SERCA-1 i SERCA-2 w mięśniach szkieletowych

dr Jadwiga Szymura	37/BS/KRK/2013 - kontynuacja	Ocena zmian w zakresie wskaźników morfologicznych krwi, reakcji układu immunologicznego oraz statusu pro oksydacyjno-antyoksydacyjnego w wyniku powtarzanej ekspozycji na temperatury kriogeniczne u osób w starszym wieku
dr Urszula Pustułka-Piwnik	54/BS/KRK/2014	Psychospołeczne warunki pracy i radzenie sobie ze stresem a ogólny stan zdrowia, dolegliwości mięśniowo-szkieletowe i wypalenie zawodowe w grupie fizjoterapeutów.
dr hab. prof. nadzw. Marek Żak	55/BS/KRK/2014	Habitualna aktywność fizyczna osób po 75 roku życia i jej wpływ na sprawność funkcjonalną i upadki.
dr. hab. prof. nadzw. Marek Pieniążek	56/BS/KF/2014	Optymalizacja programu fizjoterapii w dysfunkcjach kończyny górnej w świetle trójwymiarowej analizy ruchu.