

Projekty potencjał badawczy 2013 – Wydział RR

Kierownik projektu	Numer projektu	Tytuł projektu
prof. dr hab. Zbigniew Dąbrowski	25/BS/KRK/2013	Wpływ wysiłku fizycznego w niskiej temperaturze wody na właściwości hematologiczne i reologiczne krwi u młodszych i starszych „morsów” z Krakowskiego Klubu Kaloryfer
prof. dr hab. Zbigniew Dąbrowski	26/BS/KRK/2013	Wpływ przegrzania termicznego i ochłodzenia na zmiany właściwości reologicznych krwi i poziom cholesterolu Morsów
dr hab. prof. nadzw. Anna Marchewka	27/BS/KRK/2013	Wpływ fizjoterapii na właściwości hematologiczne i reologiczne krwi oraz sprawność funkcjonalną osób w podeszłym wieku
dr Grażyna Guzy	28/BS/KF/2013	Adaptacja „Kwestionariusza Samoskuteczności Związanej z Bólem”: ocena właściwości psychometrycznych. Analiza związków poziomu niepełnosprawności mierzonego za pomocą kwestionariusza NDI z subiektywną oceną skuteczności leczenia, samooceną i strategiami radzenia sobie.
dr Marta Curyło	29/BS/KRK/2013	Skuteczność metody psychoprofilaktyki porodowej w przebiegu porodu oraz porożu w aspekcie zachowań prorodzinnych i zdrowotnych
dr hab. prof. nadzw. Weronika Wrona-Wolny	6/BS/KSPR/2013	Znaczenie kompetencji nauczycieli wychowania fizycznego do realizacji edukacji zdrowotnej we współczesnej szkole
dr Mariusz Janusz	30/BS/KF/2013	Ocena wpływu treningu równowagi i koordynacji na podłożach niestabilnych na parametry chodu i stres w sytuacjach lokomocyjno-motorycznych u osób z niepełnosprawnością wzrokową i intelektualną

dr Agata Milert	31/BS/KF/2013	Wyniki wczesnej rehabilitacji chorych po alloplastyce całkowitej stawu biodrowego z wykorzystaniem ćwiczeń Tai Chi
dr Dorota Gazurek, dr med. Monika Gasińska	32/BS/KRK/2013	Ocena zmian wzorca chodu, dużej motoryki oraz wydolności fizycznej i ich wpływu na sprawność funkcjonalną u dzieci z hemiparesis spastica poddanych interwencjom (próba rewizji modeli terapeutycznych)
dr Edyta Mikołajczyk	33/BS/KF/2013	Wpływ aplikacji Taipingu Medycznego na jakość chodu i poziom równowagi osób z niepełnosprawnością intelektualną
dr Aleksandra Kulis	34/BS/KF/2013	Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej na poziom bólu, sprawność funkcjonalną oraz nasilenie procesu zapalnego u osób starszych ze stwierdzoną chorobą zwyrodnieniową stawów
dr hab. Jerzy Żołądź	36/BS/KFiB/2013	Badanie wskaźników wydolności fizycznej człowieka oraz adaptacji mięśni szkieletowych do wysiłku fizycznego
dr Jadwiga Szymura	37/BS/KRK/2013	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