

Projekty badawcze finansowane przez MNiSW oraz NCN realizowane w 2014 roku

Kierownik projektu	Tytuł projektu	Nr projektu
dr J. Głodzik	Rola regularnego wysiłku fizycznego w prewencji choroby nadciśnieniowej u osób z wysokim prawidłowym ciśnieniem tętniczym krwi	NN 404 179240
dr M. Płonka	Wykrywanie Helicobacter pylori w próbkach wody pitnej. W jaki sposób dochodzi do zakażenia i jakie jest jego źródło?	2011/01/B/NZ7/01539
mgr A. Bukowska, prof. dr hab. A. Marchewka,	Wpływ muzykoterapii na poprawę chodu oraz wybranych aktywności życia codziennego chorych na chorobę Parkinsona	2012/05/N/NZ7/00651
prof. dr hab. J. Żołądź	Wpływ treningu wytrzymałościowego na bioenergetykę mitochondriów mięśni szkieletowych	2013/08/M/NZ7/00787
mgr M. Kępińska dr hab. Z. Szyguła prof. nadzw.	Wpływ zabiegów krioterapii ogólnoustrojowej na właściwości morfologiczne i reologiczne krwi u ludzi zdrowych.	2012/05/N/NZ7/01107
dr hab. M. Ozimek prof. nadzw.	Diagnostyka procesu treningu sportowego, ocena predyspozycji do szkolenia sportowego na wszystkich poziomach kariery sportowej, kierowanie przygotowaniem sportowym zawodników do docelowych imprez sportowych (Uniwersjada, Mistrzostwa Świata i Europy, Igrzyska Olimpijskie)",	Nr RSA1 002951

dr hab. M Siekańska	Psychologiczne aspekty optymalnego rozwoju zdolności sportowych u zawodników różniących się poziomem osiągnięć	RSA1 001951
prof. dr hab. E. Mleczko	Wieloaspektowa diagnostyka zawodników ukierunkowana na optymalizację procesu treningowego w wybranych dyscyplinach sportu akademickiego (ze szczególnym uwzględnieniem lekkoatletycznych konkurencji wytrzymałościowych)	RSA2 049 52
dr hab. J. Blecharz, prof. nadzw.	Psychologiczne determinanty wykonania sportowego: rola regulacji wewnętrznej, samodeterminacji i klimatu motywacyjnego	RSA2 046 52
dr J. Basiaga-Pasternak	Schematy poznawcze i ich wpływ na regulację emocjonalną i radzenie sobie ze stresem u studentów uprawiających sport	RSA2 050 52
mgr M. Kantorowicz, dr hab. Z. Szyguła, prof. nadzw.	Wpływ regularnej aktywności fizycznej w formie nordic walking na poziom wybranych cytokin i wskaźników stresu oksydacyjnego oraz tolerancję wysiłkową u młodych kobiet z zespołem metabolicznym	2013/09/N/NZ7/01480