

GRANTY MNiSW – realizowane w roku 2009

Kierownik projektu	Nr projektu	Tytuł projektu
dr Maria Brudnik	2 P05D 099 30	Wybrane czynniki modelujące przebieg makro-ścieżki wypalenia zawodowego nauczycieli wychowania fizycznego
prof. dr hab. A.M.deTchorzewski mgr T. Mames	NN106 042534	Praktyka i ideologia oświatowa Kościoła Starokatolickiego Mariawitów (1906-1935)
dr Piotr Mika	NN404 026035	Chromanie przestankowe: ocena biomechaniki chodu i ryzyka rozwoju indukowanej ćwiczeniami ogólnoustrojowej odpowiedzi zapalnej
dr Małgorzata Kowal	NN404 177035	Trendy sekularne w budowie ciała i akceleracja dojrzewania dzieci w wieku 7-15 lat z populacji wielkomiejskiej w świetle uwarunkowań psychosocjalnych
dr hab. Ewa Dybińska prof. nadzw. mgr K. Kucia-Czyszczoń	NN404 177235	Analiza wskaźników czasowo-przestrzennych, w odniesieniu do zróżnicowanych obciążeń treningowych i predyspozycji somatyczno-funkcjonalnych pływaków i pływaków 11-18 letnich
prof. dr hab. A. Tyka mgr M. Chwastowski	NN404 130736	Wpływ suplementacji jabłczanem kreatyny na wydolność tlenową i beztlenową mężczyzn uprawiających biegi krótkie i długie
dr Jan Szumilak mgr B. Szczechowicz	NN112 018636	Rola kultury fizycznej w tworzeniu wartości produktu turystycznego
prof. dr hab. T. Niedźwiedzki mgr K. Żuka-Nowak	NN404 416236	Ocena wzorcowa chodu i zmian jego parametrów przed i po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego
prof. dr hab. M. Oieniążek mgr M. Put	NN404 294636	Skuteczność terapii manualnej metodą Mulligana u osób z zespołami bólowymi górnego odcinka kręgosłupa szyjnego w świetle badań własnych
prof. dr hab. M. Pieniążek mgr T. Bożański	NN404 042836	Wzorce chwytu a parametry morfologiczne ręki w świetle badań z wykorzystaniem systemu trójwymiarowej analizy ruchu oraz ich implikacje w praktyce rehabilitacji
dr hab. A. Klimek prof. nadzw. mgr A. Tyka	NN404 196237	Wpływ pory doby na poziom wskaźników wydolności fizycznej i restytucję powysiłkową mężczyzn
dr hab. A. Klimek prof. nadzw.	NN404 202837	Poszukiwanie indywidualnych schematów techniki w chodzie sportowym, w oparciu o trójwymiarową analizę ruchu i koszt fizjologiczny wysiłku o zróżnicowanej intensywności
prof. dr hab. J. A. Żołądź	NN404 196637	Wpływ treningu wytrzymałościowego na stabilność metaboliczną mięśni szkieletowych człowieka w relacji do indukowanej treningiem biogenezy mitochondriów
prof. dr hab. A. Marchewka mgr K. Filar-Mierzwa	NN 404 141637	Wpływ ćwiczeń muzyczno-ruchowych na własności hematologiczne i reologiczne krwi u kobiet w podeszłym wieku