

Projekty potencjał badawczy rok 2011/2012 – Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu

Kierownik projektu	Nr projektu	Temat
Mgr Anna Tyka	2/BS/KR i OB/2011	Wpływ treningu Nornic Walking na kształtowanie się wskaźników morfologicznej budowy ciała i wydolności fizycznej kobiet i mężczyzn.
Dr hab. Wanda Pilch	3/BS/IFC/2011	Obrona antyoksydacyjna krwi kobiet i mężczyzn po 50 roku życia poddanych treningowi tańcem.
Dr Tomasz Pałka	7/BS/IFC/2011	Reakcje fizjologiczne i biochemiczne organizmu judoków na pulsacyjne anaerobowe wysiłki fizyczne w temperaturze otoczenia 21 i 31 C.
Dr hab. Wanda Pilch	8/BS/IFC/2011	Wpływ zabiegów w saunie na profil lipidowy, status oksydacyjny oraz poziom wybranych hormonów u mężczyzn trenujących i nietrenujących.
Dr Magdalena Więcek	9/BS/IFC/2011	Porównanie poziomu uszkodzeń włókien mięśniowych wywołanych wysiłkami lokomocyjnymi o zróżnicowanym charakterze pracy mięśniowej u 50-60-letnich mężczyzn.
Dr hab. Mariusz Ozimek	10/BS/KTiMLA/2011	Specyfika energetyczna dyscypliny sportowej, wydolność zawodnika a jego budowa somatyczna na przykładzie(wybranych dyscyplin sportu*) hokeja na lodzie**.
Dr hab. Tomasz Gabryś	11/BS/KT i MS/2011	Diagnostyka (walki sportowej i kontrola oraz programowanie)** przygotowania startowego w dyscyplinach sportu o zróżnicowanym charakterze energetycznym.
Prof. dr hab. V.Lyakh	12/BS/KA/2011	Charakterystyka biomechaniczna ruchów lokomocyjnych na podłożu o zmiennym nachyleniu I przy różnym obciążeniu zewnętrznym.

Prof. dr hab. Stanisław Gołąb	13/BS/KA/2011	Budowa ciała, sprawność motoryczna i życia a cechy biomedyczne mężczyzn z populacji krakowskiej.
Dr Piotr Cybula	14/BS/KPT/2011	Ochrona konsumentów usług hotelarskich.
Dr hab. Dobiesław Dudek	15/BS/KHPT/2011	Sporty drogi w Galicji w dobie autonomii.
Dr Sabina Owsianowska	16/BS/KT i R/2011	Wzorce rekreacji i turystyki a problemy płci kulturowej.
Prof. dr hab. Maria Chrzanowska	20/BS/KA/2012	Typ dystrybucji tłuszczu określany obwodem pasa i wskaźnikami WHR i Watr a profil lipidowy osocza, poziom glikemii i ciśnienie tętnicze u mężczyzn w wieku 25-65 lat.
Dr Magdalena Więcek	21/BS/IFC/2011	Poziom stresu oksydacyjnego w następstwie jednorazowego wysiłku anaerobowego w zależności od płci.
Dr hab. Wanda Pilch	23/BS/IFC/2011	Wpływ wybranych zabiegów fizykalnych na przebieg procesów odnowy, markery uszkodzenia mięśni szkieletowych po wysiłkach treningowych I na poziom wskaźników tlenowej I beztlenowej komponenty wydolności fizycznej.
Dr hab. Zbigniew Szyguła	24/BS/IFC/2012	Ocena wysiłkowych zmian wybranych wskaźników stresu komórkowego oraz poziomu adipocytokin u osób różniących się wiekiem i aktywnością fizyczną.