

## Badania Młodych Naukowców - Rok 2012

<b>Kierownik</b>	<b>Nr projektu</b>	<b>Temat</b>
Dr M. Grandys	21/MN/KFiB/2012	Badanie wpływu 16 tygodniowego treningu wytrzymałościowego na status hormonalny młodych, zdrowych mężczyzn.
Dr P. Aleksander	22/MN/KF/2012	Rola rehabilitacji realizowanej w formie jazdy na cykloergometrze na wybrane wskaźniki krwi obwodowej u osób z prawidłowym, podwyższonym ciśnieniem krwi.
Mgr Sz. Wiecha	23/MN/IFC/2012	Wpływ wysiłkowej aklimacji cieplnej mężczyzn trenujących i nietrenujących na zmiany reakcji fizjologicznych organizmu, odpowiedź układu immunologicznego i wskaźniki morfologiczne krwi podczas długotrwałego wysiłku w podwyższonej temperaturze otoczenia.
Mgr M. Górniewicz	24/MN/KPT/2012	Kultura fizyczna jako element prozdrowotnego stylu życia oraz rozwoju turystyki wellness
Dr M. Majer	25/MN/KTiMWF/2012	Wychowanie fizyczne w Polsce – założenia teoretyczne, a stan faktyczny.
Mgr K. Augustyn	26/MN/KTiMLA/2012	Budowa somatyczna, determinanty psychomotoryczne oraz fizjologiczne warunkujące osiągnięcie wysokiego wyniku sportowego zawodników kadry narodowej w chodzie sportowym.
Mgr J. Czesak	27/MN/KRK/2012	Wpływ sześciomiesięcznego programu ćwiczeń na powierzchniach niestabilnych na zmianę parametrów równowagi dynamicznej u kobiet po 75 roku życia.
Mgr A. Płatek	28/MN/KTiMLA/2012	Wpływ środowiska społeczno – kulturowego na poziom rozwoju somatycznego, funkcjonalnego i motorycznego dzieci w wieku 3 – 15 lat oraz zwiększonej aktywności fizycznej dzieci w wieku przedszkolnym.