

## Szanowni Państwo Szkolni Kierownicy Badań Kondycji Fizycznej Dzieci i Młodzieży

*Dotyczy: przesunięcia terminu zakończenia badań do dnia 31 marca 2010 roku*

### Witamy serdecznie!

W związku z realizacją projektu badawczego PB-67, „Zdrowie polskich dzieci i młodzieży w świetle poziomu kondycji fizycznej”, przeprowadzono w Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie dwa przetargi nieograniczone na dostawę dynamometrów do pomiaru siły ścisku ręki. Pierwszy z nich, o terminie składania ofert w dniu 27 lipca 2009 roku nie został rozstrzygnięty z powodu braku ofert (informacje na temat przetargu pod adresem <http://bip.awf.edu.pl/?app=przetargi&nid=313&y=2009&status=4>), natomiast drugi z 5 sierpnia 2009 roku zakończył się wybraniem dostawcy, który jednak na kilka dni przed finalizacją zamówienia (<http://bip.awf.edu.pl/?app=przetargi&nid=314&y=2009&status=4>) wycofał się z jego realizacją. Kolejna próba dokonania zakupu, prowadzona przy pomocy wstępnych negocjacji z firmą Merazet z Poznania, pomimo rezygnacji Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie z żądania dostarczenia dynamometrów z regulowaną rękojeścią nie doprowadziła do satysfakcjonującego rozwiązania. Oferta dostarczenia dynamometrów o nieregulowanej rozpiętości rękojeści wynoszącej 8,5 cm w drugiej połowie stycznia 2010 roku jest trudna do zaakceptowania.

W dniu wczorajszym, po negocjacjach z kolejną firmą deklarującą dostawę dynamometrów do badań, uzyskaliśmy zapewnienie o dostarczeniu ich na AWF w Warszawie w dwóch turach w terminie do 20 grudnia 2009 roku – 50 sztuk i w terminie do 20 stycznia 2010 - pozostałe. Była to jedyna oferta sprzedaży dynamometrów. **W związku z powyższym wszystkie terminy realizacji i zakończenia badań zostają przesunięte na dzień 31 marca 2010 roku.**

We wszelkich przypadkach związanych z terminami realizacji projektu w szkołach prosimy o kontakt na adres e-mail [badania2009@interia.pl](mailto:badania2009@interia.pl) lub numer telefonu 601 178839.

Prosząc o zrozumienie zaistniałej sytuacji Wszystkich Państwa Serdecznie Pozdrawiamy.

p/o kierownika Zakładu Teorii  
Wychowania Fizycznego

dr Sylwia Nowacka-Dobosz

kierownik Projektu Badawczego  
N N404 078036 (PB 67)

dr Janusz Dobosz

