



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany  
z Europejskiego Funduszu Społecznego  
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na **dostawę pomocy dydaktycznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu: Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki. ZP /421/019/D/10**

### Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) dokonuje **zmiany treści** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**I. W opisie przedmiotu zamówienia – część B.**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia są przenośne mikroskopy pomiarowe

Nazwa	Wymagane parametry	ilość (szt.)
przenośny mikroskop cyfrowy	powiększenie 100x wbudowana podziałka umożliwiająca pomiary z dokładnością do 0.01 mm; podświetlenie obrazu; możliwość pomiarów obiektów nieprzezroczystych; łatwy do przenoszenia;	3

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są przenośne mikroskopy pomiarowe

Nazwa	Wymagane parametry	ilość (szt.)
przenośny mikroskop <b>pomiarowy</b>	powiększenie 100x wbudowana podziałka umożliwiająca pomiary z dokładnością do 0.01 mm; podświetlenie obrazu; możliwość pomiarów obiektów nieprzezroczystych; łatwy do przenoszenia;	3

KIEROWNIK PROJEKTU  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

*M. Gazda*  
dr hab. inż. Maria Gazda