

**Uniwersyteckie Kursy z Fizyki i Matematyki - Start**  
dla studentów przyjętych na studia I stopnia

**Zastosowania fizyki w biologii i medycynie**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

**Nazwy sal:**

**Pliczba** - sala w budynku przy ul. Pasteura 7

**Sliczba** - sala w budynku przy ul. Smyczkowej 5/7

**Oznaczenie poziomu kursu:**

**P** - podstawowy

**R** - rozszerzony

**Start – Matematyka** dla kierunku *Zastosowania fizyki w biologii i medycynie*

Wymiar: 30 godz. lekcyjnych

Plan na każdy z 10 dni (poniedziałek-piątek, 12-23 września 2011 r.)

9:15-12:00	Matematyka R, grupa 1 S3	Matematyka P, grupa 1 S17	Matematyka P, grupa 2 S11
12:00-13:15	przerwa	przerwa	przerwa
13:15-16:00	Matematyka R, grupa 2 S6	Matematyka R, grupa 3 S9	Matematyka P, grupa 3 S12

**Start - Fizyka** dla kierunku *Zastosowania fizyki w biologii i medycynie*

Wymiar: 30 godz. lekcyjnych

Plan na każdy z 10 dni (poniedziałek-piątek, 12-23 września 2011 r.)

9:15-12:00	Fizyka R, grupa 2 S6	Fizyka R, grupa 3 S9	Fizyka P, grupa 3 S12
12:00-13:15	przerwa	przerwa	przerwa
13:15-16:00	Fizyka R, grupa 1 S3	Fizyka P, grupa 1 S17	Fizyka P, grupa 2 S11



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt *Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy* jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.