

„Seminarium dziekańskie”

ANDRZEJ LENDA

8 października 2010

Lipiec:

- 1 Fizyka Techniczna (221 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (694) **148** osób.
Wpisanych: **83**
- 2 Fizyka Medyczna (205 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (702) **117** osób.
Wpisanych: **61**
- 3 Informatyka Stosowana (248 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (750) **117** osób.
Wpisanych: **81**

Lipiec:

- 1 Fizyka Techniczna (221 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (694) **148** osób.
Wpisanych: **83**
- 2 Fizyka Medyczna (205 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (702) **117** osób.
Wpisanych: **61**
- 3 Informatyka Stosowana (248 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (750) **117** osób.
Wpisanych: **81**

Wrzesień:

- 1 Fizyka Techniczna (57 podań) – zakwalifikowanych do wpisu (572) **42** osoby.
Wpisanych: **20**
- 2 Fizyka Medyczna (72 podania) – zakwalifikowanych do wpisu (602) **44** osoby.
Wpisanych: **25**
- 3 Informatyka Stosowana (61 podań)(– zakwalifikowanych do wpisu 732) **23** osoby.
Wpisanych: **16**

- ① w ramach ISD — **12** osób.
- ② w ramach studiów wydziałowych – **8** osób.

TERAZ FIZYKA.
NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

❶ **15 550 000 złotych**; w tym

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

- 1 **15 550 000 złotych**; w tym
- 2 7 000 000 – program stypendialny;

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

- 1 **15 550 000 złotych**; w tym
- 2 7 000 000 – program stypendialny;
- 3 4 200 000 – wdrożenie nowych programów nauczania (seminaria, wyjazdy studyjne, staże);

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

- 1 **15 550 000 złotych**; w tym
- 2 7 000 000 – program stypendialny;
- 3 4 200 000 – wdrożenie nowych programów nauczania (seminaria, wyjazdy studyjne, staże);
- 4 1 300 000 – *cross-financing*: zakupy aparatury do pracowni: radiometrycznej, radiochemicznej i fizyki ciała stałego;

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

- 1 **15 550 000 złotych**; w tym
- 2 7 000 000 – program stypendialny;
- 3 4 200 000 – wdrożenie nowych programów nauczania (seminaria, wyjazdy studyjne, staże);
- 4 1 300 000 – *cross-financing*: zakupy aparatury do pracowni: radiometrycznej, radiochemicznej i fizyki ciała stałego;
- 5 – 400 000 dodatkowe 30 godz. matematyki i fizyki podczas 1. semestru dla praktycznie całej populacji studentów FM i FT;

TERAZ FIZYKA. NOWE FORMY KSZTAŁCENIA BLIŻEJ PRACODAWCY

Okres realizacji projektu: od 01.06.2010 do 30.10.2015

- 1 **15 550 000 złotych**; w tym
- 2 7 000 000 – program stypendialny;
- 3 4 200 000 – wdrożenie nowych programów nauczania (seminaria, wyjazdy studyjne, staże);
- 4 1 300 000 – *cross-financing*: zakupy aparatury do pracowni: radiometrycznej, radiochemicznej i fizyki ciała stałego;
- 5 – 400 000 dodatkowe 30 godz. matematyki i fizyki podczas 1. semestru dla praktycznie całej populacji studentów FM i FT;
- 6 2 500 000 – koszty pośrednie, administracja projektu.

KIERUNKI ZAMAWIANE

- ① Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM);
studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).

KIERUNKI ZAMAWIANE

- ① Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM);
studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- ② – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze

KIERUNKI ZAMAWIANE

- ① Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM);
studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- ② – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- ③ – studia 1. stopnia: praktyki studenckie

KIERUNKI ZAMAWIANE

- ① Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM); studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- ② – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- ③ – studia 1. stopnia: praktyki studenckie
- ④ – studia 2. stopnia – wdrożenie nowych programów nauczania dla kierunków FT oraz FM od marca 2011 r.

KIERUNKI ZAMAWIANE

- 1 Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM); studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- 2 – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- 3 – studia 1. stopnia: praktyki studenckie
- 4 – studia 2. stopnia – wdrożenie nowych programów nauczania dla kierunków FT oraz FM od marca 2011 r.
- 5 Wyjazdy stażowe w ośrodkach naukowych oraz przemysłowych w Polsce i zagranicą wykorzystujących nowe technologie (np. elektrownie jądrowe, ośrodki diagnostyczne i/lub terapeutyczne, JBR-y oraz CBRy)

KIERUNKI ZAMAWIANE

- ❶ Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM); studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- ❷ – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- ❸ – studia 1. stopnia: praktyki studenckie
- ❹ – studia 2. stopnia – wdrożenie nowych programów nauczania dla kierunków FT oraz FM od marca 2011 r.
- ❺ Wyjazdy stażowe w ośrodkach naukowych oraz przemysłowych w Polsce i zagranicą wykorzystujących nowe technologie (np. elektrownie jądrowe, ośrodki diagnostyczne i/lub terapeutyczne, JBR-y oraz CBRy)
- ❻ „Mini targi kariery”, na które zapraszani będą pracodawcy poszukujący absolwentów FT i FM.
Odbywać się będą 2 razy w roku (wiosna, jesień).

- 1 Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM); studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- 2 – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- 3 – studia 1. stopnia: praktyki studenckie
- 4 – studia 2. stopnia – wdrożenie nowych programów nauczania dla kierunków FT oraz FM od marca 2011 r.
- 5 Wyjazdy stażowe w ośrodkach naukowych oraz przemysłowych w Polsce i zagranicą wykorzystujących nowe technologie (np. elektrownie jądrowe, ośrodki diagnostyczne i/lub terapeutyczne, JBR-y oraz CBRy)
- 6 „Mini targi kariery”, na które zapraszani będą pracodawcy poszukujący absolwentów FT i FM.
Odbywać się będą 2 razy w roku (wiosna, jesień).
- 7 Przygotowanie nowych skryptów naukowych, obejmujących swoim zakresem nowe programy nauczania

- 1 Program stypendialny – studia 1. stopnia (30–FT; 35–FM);
studia 2. stopnia (25–FT; 15–FM).
- 2 – studia 1. stopnia: programy wyrównawcze
- 3 – studia 1. stopnia: praktyki studenckie
- 4 – studia 2. stopnia – wdrożenie nowych programów nauczania dla kierunków FT oraz FM od marca 2011 r.
- 5 Wyjazdy stażowe w ośrodkach naukowych oraz przemysłowych w Polsce i zagranicą wykorzystujących nowe technologie (np. elektrownie jądrowe, ośrodki diagnostyczne i/lub terapeutyczne, JBR-y oraz CBRy)
- 6 „Mini targi kariery”, na które zapraszani będą pracodawcy poszukujący absolwentów FT i FM.
Odbywać się będą 2 razy w roku (wiosna, jesień).
- 7 Przygotowanie nowych skryptów naukowych, obejmujących swoim zakresem nowe programy nauczania
- 8 Wyjazdy studentów na zagraniczne konferencje szkoleniowe

