



Szkolenie „Rozwój Środowiska Firm Innowacyjnych”

Hotel Ameliówka, 23-24 marca 2012

26-001 Masłów, Mąchocice 176

tel: +48 41 311 07 99

www.ameliowka.pl e-mail: hotel@ameliowka.pl

Organizator:

- Politechnika Świętokrzyska

Cele Szkolenia:

1. Aktywizacja studentów na rzecz badań i tworzenia wynalazków.
2. Upowszechnienie wiedzy na temat ochrony własności intelektualnej.
3. Zwiększenie zainteresowania studentów poszukiwaniem innowacyjnych rozwiązań na rzecz własnej działalności gospodarczej, w tym tworzeniem firm spin-off, spin-out.
4. Zapoznanie uczestników szkolenia z kluczowymi czynnikami determinującymi powstanie i rozwój systemu innowacji, w tym dyfuzji innowacji oraz transferu technologii w ujęciu krajowym i międzynarodowym.
5. Zapoznanie uczestników szkolenia ze sposobem funkcjonowania europejskich sieci współpracy na rzecz MŚP.

Adresaci:

- Uczestnicy Konkursu "Student-Wynalazca"
- Studenci studiów I, II i III stopnia
- Pracownicy naukowcy i naukowo-dydaktyczni

PROGRAM SZKOLENIA

Moderator szkolenia: dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

Piątek, 23 marca 2012

09:00 – 12:00	Rejestracja uczestników Szkolenia, zakwaterowanie w Hotelu, kawa/herbata
12:00 – 13:30	Część I/III, Prof. dr hab. inż. Andrzej Rabczenko, Dyrektor Centrum Transferu Technologii i Przedsiębiorczości, Politechnika Warszawska <ol style="list-style-type: none">1. Jak zrealizować komercyjny pomysł?<ol style="list-style-type: none">a. Praktyka – od idei do zyskub. Romantyzm czy zimna kalkulacja? (NPV, IRR)2. Formy komercjalizacji<ol style="list-style-type: none">a. Zasady tworzenia umówb. Umowa z uczelnią, inwestorem, spółką <p>Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa Przed szkoleniem uczestnicy zapoznają się z sugerowanym materiałem w Internecie</p>
13:30 – 14:00	Przerwa kawowa



Projekt "Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej"
Program „Kreator Innowacyjności - Wsparcie Innowacyjnej Przedsiębiorczości Akademickiej”

14:00 – 15:30	Część II/III , Prof. dr hab. inż. Andrzej Rabczenko, Dyrektor Centrum Transferu Technologii i Przedsiębiorczości, Politechnika Warszawska <ol style="list-style-type: none">1. Jak zarobić na wiedzy?<ol style="list-style-type: none">a. Ochrona prawna rozwiązaniab. A może nie chronić?2. Biznes plan nie jest straszny<ol style="list-style-type: none">a. Kluczowe elementy konstrukcji biznes planub. Jak to zrobić? <p>Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa</p>
15:30 – 16:30	Obiad
16:30 – 17:30	Część III/III , Prof. dr hab. inż. Andrzej Rabczenko, Dyrektor Centrum Transferu Technologii i Przedsiębiorczości, Politechnika Warszawska <ol style="list-style-type: none">1. Kreatywność to sztuka i technika<ol style="list-style-type: none">a. Jak wymyślić coś nowego?b. Analiza wartości2. Podsumowanie spotkań <p>Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa</p>
17:30 – 18:00	Przerwa kawowa
18:00 – 19:30	Podsumowanie Ogólnopolskiego Konkursu „Student-Wynalazca” , - Prof. dr h.c. Stanisław Adamczak, Rektor Politechniki Świętokrzyskiej - Kapituła Konkursu „Student-Wynalazca”
19:30 – 22:00	Kolacja

Sobota, 24 marca 2012

9:00 - 10:30	Część I/III , dr Michał Klepka, Ekspert ds. Innowacji Model 3T: <i>Talent, Technology and Tolerance</i> – jak tworzyć środowisko do rozwoju innowacyjnego: <ol style="list-style-type: none">1. Czego potrzebuje innowacyjność2. Jaka jest rola instytucji otoczenia biznesu i ich „mentalność” w tworzeniu warunków do rozwoju firm w oparciu o innowacje3. Jak funkcjonuje system innowacji - przykłady <p>Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa</p>
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 12:15	Część II/III , dr Michał Klepka, Ekspert ds. Innowacji Firmy spin-off, spin-out - innowacyjność w wymiarze własnej aktywności na rynku: <ol style="list-style-type: none">1. Istota firm spin-off / spin-out2. Wyzwania „Inicjatorów” oraz symulacja dyskusji naukowca i przedsiębiorcy3. Środowisko akademickie, jako pre-inkubator firm „odpryskowych” – przykłady dobrych praktyk i analiza możliwości ich implementacji na mojej uczelni <p>Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa</p>



Projekt "Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej"
Program „Kreator Innowacyjności - Wsparcie Innowacyjnej Przedsiębiorczości Akademickiej”

12:15 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:30	Część III/III, dr Michał Klepka, Ekspert ds. Innowacji Regionalne, krajowe oraz międzynarodowe otoczenie innowacyjnych firm: 1. Sieci transferu wiedzy i technologii 2. Platformy technologiczne 3. Centra doskonałości i zaawansowanych technologii 4. Instytucje otoczenia innowacyjnego biznesu: parki technologiczne, inkubatory itp. Forma szkolenia: wykład i praca zespołowa
13:30 – 14:30	Obiad
14:30 – 15:00	Podsumowanie i dyskusja Ocena szkolenia - ankieta