

„Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”
Projekt realizowany w ramach programu DIALOG 0047/2016

Pierwsze warsztaty Centrum Transferu Technologii Instytutu Fizyki PAN
z cyklu „INNOVATION DAY: innowatorzy vs biznes”
realizowane w ramach projektu

Dialog "Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł"
Jachranka, 27 październik - 28 październik 2017 r

27 październik - I dzień

13.00 – 14.00	Rejestracja zaproszonych gości /lunch
14.00 – 14.20	<p>Przywitanie gości: <i>Prof. dr hab. Marek Godlewski, Kierownik Projektu ze strony Centrum Transferu Technologii IFPAN</i></p> <p>Uroczyste otwarcie: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie</p> <p>Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk: <i>dr hab. Grzegorz Grabecki, prof. IF PAN Zastępca Dyrektora ds. Naukowych</i></p>
14.20 – 15.20	<p>SESJA I: NOWE PROGRAMY WDROŻENIOWE A CZYNNOŚCI KOMERCJALIZACYJNE</p> <p>Spółka jako element procesu komercjalizacji wiedzy - <i>Agnieszka Krochmal-Węgrzyn</i></p> <p>Działalność NanoTechIP sp. z o.o. i CTT IF PAN – <i>prof. dr hab. Marek Godlewski</i></p> <p>Spółka PUREMAT Technologies sp. z o.o. – <i>prof. dr hab. Andrzej Mycielski, Anita Szymborska</i></p>
15.20 – 16.30	Przerwa kawowa
16.30 – 18.30	<p>SESJA II: DZIAŁALNOŚĆ PROWDROŻENIOWA W PRZYKŁADACH</p> <p>Alternatywne źródła energii – <i>dr Rafał Pietruszka</i></p> <p>Pomysł na spin-off – <i>dr Maciej Zgirski</i></p> <p>Od pomysłu do przemysłu - <i>dr Bartłomiej Witkowski</i></p> <p>Zamówienia publiczne we współpracy nauki z biznesem - <i>Maciej Zajączkowski</i></p> <p>Finansowanie publiczne receptą na innowacje - <i>dr Małgorzata Godlewska</i></p>

„Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”
Projekt realizowany w ramach programu DIALOG 0047/2016

	Venture Capital jako alternatywny sposób finansowania działań komercjalizacyjnych – <i>Łukasz Kajdas</i>
18.30	Podsumowanie pierwszego dnia obrad - <i>Dyrektor IF PAN Prof. dr hab. Roman Puźniak</i>
19.00	Uroczysta kolacja
28 października - II dzień	
09.00 – 10.00	Rejestracja zaproszonych gości
10.00 – 11:15	<p>SESJA III: INNOWACYJNOŚĆ W SEKTORZE B+R; OFERTA I PRZYKŁADY</p> <p>Czy defekty są złe? Elektryczne metody identyfikacji defektów: DLTS i pochodne - <i>Krzysztof Gościński</i></p> <p>Dozymetria termoluminiscencyjna - <i>prof. dr hab. Andrzej Suchocki</i></p> <p>Profilaktyka przede wszystkim – wczesne metody wykrywania nowotworów - <i>dr hab. Michał Godlewski (prof.)</i></p>
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11:30 – 12:45	<p>SESJA IV: PERSPEKTYWY I WYZWANIA</p> <p>Działalności pro-ekologiczna - <i>prof. dr hab. Marek Godlewski</i></p> <p>Technologia zastosowania do odzieży ochronnej – <i>dr hab. Konstanty Marszałek</i></p> <p>Model wsparcia innowacji poprzez Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii PW - <i>Marcin Postawka</i></p>
12:45 – 13:00	<p>Uroczyste zakończenie obrad:</p> <p>Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk:</p> <p><i>Prof. dr hab. Marek Godlewski, Kierownik Projektu ze strony Centrum Transferu Technologii IFPAN</i></p>
13.00 - 14.00	Lunch