

**Drugie warsztaty Centrum Transferu Technologii Instytutu Fizyki PAN  
z cyklu „Transfer Technologii – aspekty IPR – środowisko”  
realizowane w ramach projektu**

**Dialog "Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł"**

Jachranka, 16 marca – 17 marca 2018

16 marca - I dzień

13.00 – 14.00

Rejestracja zaproszonych gości /lunch

14.00 – 14:10

**Uroczyste otwarcie:**

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk: *Prof. dr hab. Roman Puźniak*

Urząd Patentowy RP: *dr Piotr Zakrzewski*

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju *dr Piotr W. Zawadzki*

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk: *Prof. dr hab. Marek Godlewski*

14.10 – 16.20

**SESJA I: PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ JAKO KLUCZOWY ELEMENT TRANSFERU TECHNOLOGII**

*„Strategia zarządzania własnością intelektualną”*

*Wystąpienie: z ramienia Urzędu Patentowego RP zaprezentuje troje przedstawicieli UPRP:*

*Edyta Demby-Siwek, Dyrektor Departamentu Znaków Towarowych,*

*Marek Truszczyński, Zastępca Dyrektora Departamentu Badań Patentowych,*

*dr Piotr Zakrzewski, Zastępca Dyrektora Departamentu Promocji i Wspierania Innowacyjności*

Projekt Dialog „Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”

16.20 – 16.30	Przerwa kawowa
16.30 – 18.00	<p><b>SESJA II: STRATEGIA I SKUTECZNOŚĆ TRANSFERU TECHNOLOGII, W TYM ISTOTA DZIAŁAŃ MARKETINGOWYCH, METODY PROMOCJI.</b></p> <p>„Targi jako skuteczne narzędzie promocji jednostek sfery nauki i wynalazczości” Wystąpienie: <i>Barbary Haller de Hallenburg, Prezesa EUROBUSINESS-HALLER</i></p> <p>"Rola NCBR w transferze technologii" Wystąpienie: <i>dr Piotra W. Zawadzkiego, Dział Koordynatorów (DKO), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</i></p> <p>„Regionalna Platforma Inżynieria Przyszłości jako narzędzie wspomagające współpracę na linii nauka-biznes” Wystąpienie: <i>dr Marzeny Walasik, Instytut Technologii Eksploatacji — Państwowy Instytut Badawczy</i></p> <p>„Prace badawcze prowadzone w Instytucie Biotechnologii i Antybiotyków - badania nad lekami innowacyjnymi. Czy polskie instytucje naukowe stać na wdrożenie leku innowacyjnego?” Wystąpienie: <i>dr Anny Wójtowicz Krawiec, Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, Prezes IBAkteria sp. z o.o.</i></p> <p>„Innowacje w firmach – współpraca świata nauki i biznesu - optyka Mazowska” Wystąpienie: <i>dr Artura Bartoszewicza, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i></p>
18.00 – 18.10	<p><b>Pytania i dyskusja. Zakończenie pierwszego dnia obrad.</b> <i>Prof. dr hab. Marek Godlewski, Kierownik Projektu ze strony Centrum Transferu Technologii IFPAN</i> <i>Agnieszka Krochmal-Węgrzyn, Centrum Transferu Technologii IFPAN</i></p>
18:10-19:00	SPOTKANIE RADY KONSORCJUM PROJEKU DIALOG
19.00	Uroczysta kolacja

Projekt Dialog „Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”

17 marca - II dzień

09.00 – 10.00

Rejestracja zaproszonych gości

10.00 – 11:00

SESJA III:

„Alfa Bridges w systemie transferu technologii – współpracy nauki z biznesem/IPR/rozwój start up”

Wystąpienie: Artura Kupczunasa, Prezesa SciTech FUND VC; Współzałożyciela SAULE Technologies sp. z o.o., SensDX Sp. z o.o., Nanopure Sp. z o.o.; Edge One Solutions Sp. z o.o.

„Współpraca nauki z biznesem przez pryzmat Centrum Nauki Kopernik”

Wystąpienie: Joanna Kalinowska, Centrum Nauki Kopernik

11.00 – 11.10

Przerwa kawowa

11:10 – 12:10

„Programy i modele współpracy nauka-biznes w Norwegii”

Wystąpienie: Katarzyny Kazimierczuk, International Development Norway

„Program TECHMATSTRATEG szansa dla transferu technologii Nauka - Przemysł”

Wystąpienie: Anity Szymborskiej, Instytut Fizyki PAN

12:10 – 12:30

**Pytania i dyskusja. Podsumowanie drugich warsztatów Centrum Transferu Technologii Instytutu Fizyki PAN z cyklu „Transfer Technologii – aspekty IPR – środowisko”**

Prof. dr hab. Marek Godlewski i Agnieszka Krochmal-Węgrzyn, Centrum Transferu Technologii IF PAN

13.00 - 14.00

Lunch



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



**CZiTT**  
Centrum Zarządzania Innowacjami  
i Transferem Technologii  
Politechniki Warszawskiej



*Projekt Dialog „Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”*

