



MIĘDZYNARODOWE TARGI WYNAŁAZKÓW I INNOWACJI INTARG 2017, 22-23 CZERWCA

AGENDA STREFY KONFERENCYJNEJ INTARG 2017

22 czerwca 2017			23 czerwca 2017	
godz.	Temat	Autor i Instytucja	Temat	Autor i Instytucja
09.15-09.30	Uroczyste Otwarcie Targów			
10.00-10.30	Nowa generacja znaczników fluorescencyjnych do detekcji zmian nowotworowych	Prof. dr hab. Marek Godlewski Instytut Fizyki PAN	Nowe możliwości w zakresie transportu ciepła - wykorzystanie materiałów PCM"	Dr inż. Mateusz Lisowski Enetech Sp. z o.o.
10.40-11.10	Zastosowania biologiczne warstw tlenkowych	Prof. dr hab. Marek Godlewski Instytut Fizyki PAN	Ochrona prawa własności przemysłowej w Polsce i na świecie	Monika Stępień Dennemeyer & Associates Sp. z o.o
11.20-11.50	Pompa wyporowa ze zintegrowanym napędem elektrycznym	Dr hab. inż. Wiesław Fiebig, Prof. PWR Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny	IT Services in Argentina	Martin Giesenow Ministerstwo Spraw Zagranicznych Argentyny
12.00-12.30	Innowacyjna metoda rekuperacji energii w pojazdach przy wykorzystaniu turbin powietrznych	Dr hab. inż. Wiesław Fiebig, Prof. PWR Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny	Innowacyjne składniki w recepturach kosmetycznych	Monika Prokopowicz Instytut Homeostazy Sp. z o.o.
12.40-13.10	Bezpieczeństwo domaga się innowacyjnych rozwiązań.	Roman Ogaza, Konrad Janikowski ENTE Sp. z o.o., Gliwice	Projekty kół studenckich Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej	dr inż. Mirosław Kondratiuk, inż. Marcin Żukowski, mgr inż. Dagna Swinarska Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny
13.20-13.50	Strategie Patentowe	Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.	Zastosowania tektroniki	Łukasz Tęsiorowski Politechnika Łódzka, Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów
14.00-15.00	Przerwa obiadowa		Przerwa obiadowa	
15.00-16.00	Gala ogłoszenia wyników konkursu <i>Młody Wynalazca 2017 z prezentacją</i>	Fundacja Haller Pro Inventio i Eurobusiness-Haller		

	<i>innowacji laureata / miejsca</i>			
16.10- 16.40	System gaśniczy HRD	Piotr Lesiak, Damian Bąk, Alina Wolańska Centrum Naukowo- Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy		