

14 czerwca – Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach

Godzina	Temat	Prelegent
8:00 – 9:00	<u>Rejestracja uczestników</u>	
9:00 – 9:20	<u>Przywitanie i rozpoczęcie konferencji</u>	Sala B Przedstawiciele Miasta Katowice Przedstawiciele Nauki Przedstawiciele Biznesu
9:20 – 11:00	<u>Przemysłowe zastosowanie nanotechnologii i nanomateriałów – podejście biznesowe</u>	Sala B dr Andreas Glenz - Prevac Stanisław Myszor - Smart Nanotechnologies dr inż. Jarosław Piekarski - KPK Leszek Cabaj - 3D-Nano Tomasz Gondek – Saule Technologies
11:20 – 13:00	<u>Komercjalizacja i legislacja najlepsze stosowane praktyki</u> <u>Zaawansowane nanomateriały Osiągnięcia naukowe i przemysłowe</u>	Sala B dr Pieter von Broekhuizen – IVAM Adam Lubos – TUV SUD Guillaume Flament - Nanotechnology Industries Association Andrea Reinhardt – Nanofutures prof. dr hab. Mirosław Miller – MLSPMiNT Strefa Innowacji dr Katarzyna Balin – Uniwersytet Śląski dr inż. Marcin Libera – CMPW PAN dr hab. Inż. Dariusz Chrobak - Uniwersytet Śląski Prof. Ondrej Zivotsky - VŠB-TU Ostrava dr inż. Mirosława Pawłyta – Politechnika Śląska
13:00 – 14:00	Przerwa z sesją posterową	
14:00 – 15:50	<u>Zaawansowane nanomateriały podejście naukowo-biznesowe</u>	Sala B dr Helmut Schmid – Fraunhofer- Institute for Chemical Technology dr hab. Inż. Marcin Struszczyk – ITB MORATEX mgr inż. Michał Miklas - ITB MORATEX Dominika Kuten – Advanced Graphene Products Kamila Janiszewska – Advanced Graphene Products Andreas Falk – Bionanonet
16:00 – 17:50	<u>Nanotechnologia i nanofizyka osiągnięcia naukowe</u>	Sala B Prof. Dr hab. Inż. Przemysław Łoś - Instytut Chemii Przemysłowej Prof. Dr hab. Inż. Marian Nowak – Politechnika Śląska dr inż. Maciej Krzywiecki – Politechnika Śląska Łukasz Majchrzycki – Politechnika Poznańska Natalia Kurantowicz – Uniwersytet Warszawski Strefa Innowacji Prof. Dr hab. Przemysław Dereń - INTiPS PAN dr Grzegorz Ziółkowski - Uniwersytet Śląski dr inż. Sławomir Boncel – Politechnika Śląska dr Anna Bajorek – Uniwersytet Śląski Karolina Jurkiewicz – Uniwersytet Śląski
17:50	Zakończenie konferencji – ogłoszenie wyników głosowania na najlepszy poster	

15 czerwca (do wyboru) – Wyjazdy studyjne, zbiórka na parkingu MCK
UWAGA

Konieczna dodatkowa rejestracja na wyjazdy
 Zgłoszenie uczestnictwa prosimy wysłać drogą mailową na office@internanopoland.com
Liczba miejsc ograniczona

Godzina	Plan wyjazdów
9:00	Wyjazd autokaru do Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie, Zbiórka na parkingu Międzynarodowego Centrum Kongresowego
9:30 - 11:30	Spotkanie z naukowcami Centrum oraz zwiedzanie laboratoriów
11:40	Wyjazd do Rogowa do firmy <u>PREVAC</u>
12:40 - 14:30	Zwiedzanie firmy PREVAC
14:40	Powrót do Katowic na godzinę 16:00

15 czerwca (do wyboru) – Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, Katowice

Godzina	Panel	Tematy
9:00 - 9:30	<u>Rejestracja uczestników</u>	
9:30 - 9:40	<u>Otwarcie spotkania</u> J.M. Rektor Uniwersytetu Śląskiego	
9:40 - 11:30	<u>Program Ramowy Horyzont 2020</u> <u>szanse i możliwości</u>	<p>Program Ramowy Horyzont 2020 w zarysie, możliwości finansowania badań w obszarze NMBP w ramach I filaru H2020 (Doskonała Baza Naukowa)</p> <p>Tematy badawcze na rok 2017 w obszarze Nanotechnologie, Zaawansowane Materiały, Systemy Produkcji i Przetwarzania, Biotechnologia</p> <p>Szanse dla przedsiębiorstw – SME Instrument, Fast Track to Innovation, Wsparcie dla beneficjentów (Oferta sieci KPK, partner search, MNiSW)</p>
11:30 - 12:00		Przerwa
12:00 – 14:00	<u>Dobre praktyki: refleksje zwycięzców</u>	<p>Sukcesy polskich zespołów w programie Horizon 2020 w obszarze NMBP Uczelnia w FP7 i w H2020</p> <p>Instytut Metali Nieżelaznych w Programach Ramowych MŚP w FP7 i w H2020</p> <p>Duży przemysł w Programach Ramowych</p> <p>Gielda idei, Q&A</p>
14:00		Zakończenie spotkania