



8 Międzynarodowe Forum Naukowo-Gospodarcze „CHEMIKA EXPO 2017”

**Międzynarodowe działania – motorem rozwoju firm.
Nowoczesne materiały i recykling szansą rozwoju dla innowacyjnych firm
i samorządów lokalnych**

Organizatorzy:



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



CBIMO



Sustainable
Business Hub

Termin:

23 marca 2017 r.

Miejsce:

Sala Konferencyjna RCIITT, ul. Jagiellońska 20 w Szczecinie

Ilość osób:

ok. 120

Opłata:

BEZPŁATNIE

Mini stoiska wystawiennicze:

Organizatorzy:

Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia” w Szczecinie
Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT
w Szczecinie

Współorganizatorzy:

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT w Szczecinie
HUB Malme (Szwecja),
Urząd Miejski w Szczecinie

Dofinansowanie:



Patronat medialny



Program:

Godz.	Temat	Prowadzący	Uwagi
23.03.2017 Czwartek FORUM DYSKUSYJNE			
Odpowiedzialny rozwój i internacjonalizacja			
08.30 – 09.00	Rejestracja uczestników	Organizatorzy	Budynek RCIITT ul. Jagiellońska 20-21 w Szczecinie
09.00 – 09.20	Uroczyste otwarcie Forum – „Jesteśmy w międzynarodowej maszynie działań biznesowych”	Minister, Marszałek, Rektor	
09.20 – 09.40	Kierunki rozwoju oraz współpraca działań dla firm poprzez nowe projekty i inwestycje w oparciu o Strategię na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju	Minister	PANEL I Prowadzenie: Prof. dr hab. inż. Ryszard Kaleńczuk Dziekan Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT
09.40 – 10.00	Inteligentne specjalizacje jako wsparcie inwestycji i rozwoju w regionie.	Jacek Wójcikowski – Dyrektor COIE Urząd Marszałkowski	
10.00 – 10.20	Działania i możliwości inwestycyjne w Szczecińskim Obszarze Metropolitalnym w oparciu o regionalne inteligentne specjalizacje	Michał Przepiera – Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin	
10.20 – 10.40	Recykling i innowacje w samorządach lokalnych na przykładzie doświadczeń Szwedzkich	Bengt Malmberg – Dyrektor Sustainable Business HUB Malme (Szwecja)	
10.40 – 11.00	Polska 3.0 jako nowy kierunek współpracy i wymiany transgranicznej w perspektywie rozwoju innowacji dla firm	Bogdan Węgrzynek – Prezes Zarządu Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorstw	
11.00 – 11.20	Przerwa kawowa		

Patronat Honorowy:



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

11:20 – 11:40	Nowe możliwości pozyskiwania materiałów produkcyjnych z odpadów komunalnych na podstawie produkcji nawozów mineralno-organicznych.	Mirosław Warenik - Dyrektor ds. Rozwoju Fosfan S.A. Siarkopol S.A.	PANEL II Prowadzenie: dr hab. inż. Krzysztof Lubkowski Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT
11:40 – 12:00	Jak skutecznie pozyskiwać surowce z materiałów odpadowych na przykładzie gospodarki cyrkularnej w Szwecji – dobre praktyki.	Przedsiębiorcy ze Szwecji – partnerzy biznesowi	
12:00 – 12:20	Od odpadu do nawozu" - FuelCal technologia przetwarzania odpadów i biomasy z przemysłu rolno spożywczego na nawóz mineralno - organiczny OrCal®	Tomasz Chabelski – Wiceprezes Zarządu Evergreen Solutions	
12:20 – 12:40	Rynki wschodnie – innowacje i perspektywy dobrych kooperacji i biznesu	Viktar Barsukou - Dyrektor Grodzieńskiego Domu Nauki i Techniki w Grodnie (Białoruś)	
12:40 – 12:50	Innowacyjny recykling – nowe trendy i technologie – wprowadzenie do warsztatów tematycznych	prof. dr hab. inż. Zenon Tartakowski	
12:50 – 13:00	Materiały opakowaniowe i ich nowa przyszłość - wprowadzenie do warsztatów tematycznych	prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak	
13:00 – 13:20	Wykorzystanie odpadowych tworzyw polimerowych do sporządzania emulsji asfaltowych na przykładzie programu Life Emu New – rozwiązania dla samorządów	Flukar sp. z o.o.	
13:20 – 13:40	Nowe kierunki działania oraz współpracy międzynarodowej i transgranicznej – Bałtyk Południowy, Horyzont 2020, projekty CORNET	RCIITT, Klaster Chemiczny	
13.40 – 14.30	Przerwa obiadowa		
14.00 – 16.00	GIEŁDA KOOPERACYJNA	Sala PRALNIA Parter	
14.00 – 16.00	Warsztaty tematyczne 1 Materiały opakowaniowe i ich nowa przyszłość.	• Sala SZWALNIA I Piętro	Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT
14.00 – 16.00	Warsztaty tematyczne 2 Innowacyjny recykling – nowe trendy i technologie	• Sala KLUBOWA Parter	Platforma Recyklingu i Odzysku Materiałów Klaster Zielona Chemia oraz goście z Białorusi
KONKURS	Podczas trwania Forum w hallu RCITT wystawione będą postery reklamowe Kół Studenckich – związane z rozstrzygnięciem konkursu na najlepiej działające Koło Naukowe na Uczelni Wyższej Szczecina – Konkurs pt. „Chemiczne kolory biznesu i nauki”		
24.03.2017 Piątek (Opcjonalnie)			
09:00 -	Organizatorzy umożliwią dla zainteresowanych osób możliwość zwiedzania firm produkcyjnych Klastra Chemicznego związanych z recyklingiem i nowymi technologiami oraz laboratoriów badawczych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie - zgłoszenia podczas rejestracji i w czasie Forum.		

Więcej informacji oraz zgłaszanie się na to wydarzenie znajdziecie państwo na stronie <http://zielonachemia.eu/chemika-expo/>
<https://chemika-expo-2017.evena.pl/> - rejestracja na Forum
biuro@zielonachemia.eu - e-mail Biura **+48 91 852 36 31** - telefon

Serdecznie zapraszamy.



Patronat Honorowy:



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju