



Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Lider Projektu

„Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw obwodu lwowskiego poprzez wdrażanie innowacyjnych technologii wykorzystania lokalnych surowców energetycznych - URAKOL” finansowanego w ramach programu Polska Pomoc Rozwojowa 2016

zaprasza na warsztaty pt.

WSPIERANIE INNOWACYJNOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII W SEKTORZE PALIWOWO-ENERGETYCZNYM

Termin warsztatów: **12-14 września 2016 r.**

Miejsce warsztatów: **Główny Instytut Górnictwa
Plac Gwarków 1
40-166 Katowice
Gmach Główny, Aula Boreckiego, piętro III**

Warsztaty prowadzone będą w dwóch językach: polskim i ukraińskim. Organizatorzy zapewniają symultaniczne tłumaczenie.

Program warsztatów skierowany jest do przedsiębiorców prywatnych i państwowych, przedstawicieli administracji państwowej i samorządowej oraz organizacji zrzeszających przedsiębiorców z sektora paliwowo-energetycznego obwodu lwowskiego. Celem warsztatów jest budowanie wiedzy oraz rozwój kompetencji przedsiębiorstw obwodu lwowskiego w zakresie technologii efektywnego wykorzystania paliw lokalnych poprzez prezentację polskich doświadczeń twórców i dostawców technologii energetycznych, a także poznanie dobrych praktyk i przykładów wdrożeń tych technologii.

Program warsztatów

**Dzień 1
Innowacyjne technologie energetyczne
12 września 2016 r., poniedziałek**

8:30 – 9:00	Rejestracja uczestników
9:00 – 9:05	Powitanie uczestników: Krzysztof STAŃCZYK, GIG



9:05 – 9:10	Otwarcie warsztatów: Eugeniusz JĘDRYSIK, GIG
9:10 – 9:20	Prezentacja partnera ukraińskiego: Andriy POBEREZSKYY, IGGPK NANU
Sesja I: Osiągnięcia i potrzeby sektora paliwowo-energetycznego w obwodzie lwowskim Prowadzący: Oleg GVOZDEVYCH, IGGPK NANU	
9:20 – 9:40	<i>Rozwój paliwowo energetycznego kompleksu w obwodzie lwowskim</i> , Mychaylo GRET, Departament Kompleksu Paliwo-Energetycznego i Energooszczędności Lwowskiej Obwodowej Administracji Państwowej, Myroslav PODOLSKYY, IGGPK NANU
9:40 – 10:00	<i>Modernizacja systemów dostarczania ciepła w obwodzie lwowskim</i> , Iryna KOWALENKO, Departament Gospodarki Komunalnej Lwowskiej Obwodowej Administracji Państwowej, Lesia KULCZYCKA-ZYGAJLO, IGGPK NANU
Sesja II: Jak odnieść sukces we współpracy polsko-ukraińskiej? Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez poszukiwanie rozwiązań innowacyjnych i współpracę międzynarodową Prowadzący: Eugeniusz JĘDRYSIK, GIG	
10:00 – 10:20	<i>Infrastruktura wsparcia działalności innowacyjnej w obwodzie lwowskim</i> , Mychaylo JAWOSKYY, Agencja Europejskich Innowacji, Oleg GVOZDEVYCH, IGGPK NANU
10:20 – 11:00	<i>Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw dzięki współpracy sieciowej</i> , Izabela CZEREMCHA, Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o., Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, Gliwice
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
Sesja III: Wysokoefektywne i niskoemisyjne technologie energetyczne dla sektora ciepłowniczego – technologie spalania paliw stałych, paliwa węglowe, pelety z biomasy i nowoczesne systemy kominowe Prowadzący: Eugeniusz Jędrzyk, GIG	
11:30 – 11:50	<i>Rozwój czystych technologii spalania paliw stałych w instalacjach małej mocy</i> , Krystyna KUBICA, Polska Izba Ekologii
11:50 – 12.10	<i>Paliwa węglowe do wysokosprawnych, niskoemisyjnych kotłów małej mocy - zalecenia jakościowe i zasady dystrybucji</i> , Leon KURCZABIŃSKI, Renata MACZUGA, Katowicki Węgiel Sp. z o.o.
12:10 – 12.30	<i>Prezentacja wyników projektu „From Field to Energy” dotyczącego wykorzystania lokalnej biomasy</i> , Tomasz MIROWSKI, IGSMiE PAN
12:30 – 12.50	<i>Nowoczesne systemy kominowe do odprowadzania produktów spalania z urządzeń grzewczych małej mocy na paliwa stałe</i> , Piotr CEMBALA, Stowarzyszenie „Kominy Polskie”



12:50 – 13:10	Dyskusja
13:10 – 14:00	Lunch
Sesja III: Wysokoefektywne i niskoemisyjne technologie energetyczne dla sektora ciepłowniczego cd. – prezentacje polskich producentów kotłów na paliwa stałe Prowadzący: Eugeniusz ORSZULIK, GIG	
14:00 – 14:20	KLIMOSZ Sp. z o.o. - <i>Kotły na węgiel, ekogroszek, pelet oraz drewno</i> , Mirosław KLIMOSZ
14:20 – 14:40	RAKOCZY Stal Sp. z o.o. - <i>Kotły na paliwa stałe jako tanie i ekologiczne źródło ogrzewania</i> , Krzysztof SOBIECKI
14:40 – 15:00	ŻYWIEC KOTŁY Sp. j. - <i>Prezentacja oferty firmy</i> , Jerzy OSTROWSKI
15:00 – 16:00	Polsko-ukraińskie rozmowy biznesowe, wymiana doświadczeń i dyskusje

Dzień 2
Wizyty studialne
13 września 2016 r., wtorek

8:00	Wyjazd (parking GIG)
10:00 – 14:00	Wysokoefektywne systemy grzewcze – wizyta studialna w zakładzie GALMET, Głubczyce; prezentacja producenta sterowników do kotłów na paliwa stałe - Tech Sterowniki
14:00 – 15:30	Lunch
17:30	Powrót do Katowic

Dzień 3
Innowacyjność i rozwój przedsiębiorczości - wizyta studialna
14 września 2016 r., środa

8:30	Wyjazd (parking Hotel Katowice)
9:00 – 12:00	Planowanie działań na rzecz wdrażania innowacyjności, zrównoważone systemy energetyczne oparte o odnawialne źródła energii – wizyta studialna w Centrum Innowacji i Kompetencji, Euro-Centrum S.A., Park Naukowo-Technologiczny, Katowice
12:00 – 13:00	Lunch
13:00 – 14:00	Podsumowanie i zakończenie warsztatów