

PRZYCZYNY I METODY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI TY TEŻ MASZ WPŁYW NA SMOG

Temat / zagadnienie	Prowadzący	Godz.
16.00÷16.35 Ogólne informacje o smogu w Nysie		
Otwarcie i powitanie zaproszonych gości	dr Tomasz Drewniak, doc. PWSZ w Nysie prorektor ds. nauki i rozwoju PWSZ w Nysie dr inż. arch. Konrad Dobrowolski, doc. PWSZ w Nysie z-ca dyrektora Instytut Architektury i Urbanistyki PWSZ w Nysie	16.00
Jakość powietrza w Nysie na tle kraju i Europy. Omówienie wyników monitoringu powietrza w Nysie w latach 2014-2017.	mgr Tadeusz Zdanowicz prezes Fundacji Nasza Nysa	16.05
Wpływ smogu na nasze zdrowie.	dr Alicja Różyk-Myrta Instytut Pielęgniarstwa PWSZ w Nysie	16.20
16.35÷17.05 Co możesz zrobić, aby zmniejszyć smog?		
Porady kominiarza: wpływ eksploatowanych kominów na jakość powietrza.	mgr inż. Krzysztof Drożdżol rzecznik prasowy Korporacji Kominarzy Polskich	16.35
Porady strażaka: pożar sadzy/smoly w przewodzie kominowym, bezpieczeństwo w domu „palacza” (czujnik dymu i CO).	st. bryg. mgr Marek Makówka Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego PWSZ w Nysie	16.45
Jakim paliwem i jak palić „czysto”. Wpływ sposobu spalania węgla i drewna na koszt ogrzewania i ograniczenie zanieczyszczeń.	mgr Tadeusz Zdanowicz prezes Fundacji Nasza Nysa	16.55
P R Z E R W A K A W O W A		
17.30÷18.30 Jak samorząd terytorialny może wspomóc walkę ze smogiem?		
Regionalny systemem zarządzania jakością powietrza w woj. opolskim. System monitorowania jakości powietrza.	dr Wojciech Rogala wiceprezes Atmoterm S.A. w Opolu	17.30
Funkcje kontrolne straży miejskiej w zakresie niskiej emisji.	inż. Grzegorz Smoleń komendant Straży Miejskiej w Nysie	17.40
Nyski pakiet antysmogowy. Nowy system dopłat i pożyczek dla mieszkańców chcących zmienić sposób ogrzewania na proekologiczne (środki gminne i WFOSiGW).	mgr Zdzisław Martyna naczelnik Wydz. Rozwoju Wsi i Gospodarki Komunalnej, UMiG Nysa	17.50
Finansowanie projektów niskoemisyjnych ze środków Powiatu Nyskiego.	mgr inż. Jacek Tarnowski naczelnik Wydz. Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Starostwo Powiatowe w Nysie	18.00
System ciepłowniczy Nysy (ciepło systemowe) i jego wpływ na jakość powietrza w mieście. Oferta NEC.	mgr inż. Krzysztof Leśniewski z-ca dyrektora Nyskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	18.10
Rola nowego systemu komunikacji zbiorowej w centrum Nysy w ograniczaniu niskiej emisji.	mgr inż. arch. Wiesław Póchtłopek Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP	18.20
P R Z E R W A K A W O W A		
18.50÷20.00 Jak nowe technologie i nauka wspierają walkę ze smogiem?		
Zacznij oszczędzać - zmień ogrzewanie na ekologiczne. Inteligentne systemy sterowania ogrzewaniem.	mgr inż. Łukasz Sajewicz dyrektor ds. klientów strategicznych, Viessmann Polska	18.50
Instalacje odnawialnych źródeł energii OZE.	mgr Piotr Mikos Centrum Technologii Energetycznych w Świdnicy	19.05
Komin jako zmniejszający zanieczyszczenia atmosferyczne rekuperator ciepła.	dr hab. arch. Bogusław Szuba Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach	19.20
Termomodernizacja budynków mieszkalnych - studium rozwiązań technicznych oraz ocena ich efektywności ekonomicznej.	mgr inż. arch. Wiesław Póchtłopek Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP mgr inż. Marcin Zdanowicz Instytut Architektury i Urbanistyki PWSZ w Nysie	19.35
Podsumowanie i zakończenie warsztatów.		19.50
15.00÷18.30 WYSTAWA – TARGI		
Pokaz działania proekologicznych instalacji grzewczych: Centrum Technologii Energetycznych, Defro, Galmet, Heiztechnik, Viessmann, Matex Nysa oraz Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych z Mobilnym Laboratorium POLoNEs. Przyczyny - Ograniczenie - Likwidacja Niskiej Emisji..		

Organizatorzy:



PAŃSTWOWA WYŻSZA
SZKOŁA ZAWODOWA
W NYSIE

Instytut Architektury i Urbanistyki
PWSZ w Nysie



Partnerzy:



Patronat medialny:

