



**PLATFORMA PRODUCENTÓW
NISKOEMISYJNYCH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH
I KWALIFIKOWANYCH PALIW STAŁYCH
PRZY POLSKIEJ IZBIE EKOLOGII**



PIE/ 194 /2013

Katowice, 10.10. 2013r

Platforma Producentów Niskoemisyjnych Urządzeń Grzewczych
i Kwalifikowanych Paliw Stałych
działająca przy
Polskiej Izbie Ekologii

przy współpracy

Instytutu Energetyki
Zakładu Badań Urządzeń Energetycznych w Łodzi

mają zaszczyt zaprosić Państwa do udziału
w spotkaniu technicznym

**Implementacja znowelizowanej normy EN PN 303-5:2012 w Polsce w odniesieniu do kotłów
opalanых paliwami stałymi – stanowisko KT PKN oraz laboratoriów akredytowanych**

które odbędzie się
w siedzibie NOT w Łodzi, Pl. Komuny Paryskiej 5A w dniu 24 października br.

Celem spotkania jest wypracowanie wspólnego stanowiska w odniesieniu do wdrażania znowelizowanej normy EN PN 303-5:2012, pomiędzy producentami kotłów opalanych paliwami, laboratoriami posiadającymi akredytacje PCA i Komitetem Technicznym PKN. W trakcie spotkania podejmiemy próbę wypracowania wspólnego stanowiska ws. uznawania wyników badań kotłów wykonanych przez polskie laboratoria akredytowanych w krajach UE.

Stan jakości powietrza w Polsce w ostatnich latach, pomimo intensywnych działań w dziedzinie ochrony środowiska zakładów szeroko pojętego przemysłu, nie ulega poprawie. Od 2013 roku przy Polskiej Izbie Ekologii działa platforma grupująca producentów urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi oraz producentów stałych paliw dla sektora komunalno-bytowego (PPUGPS). Jej misją jest współdziałanie przy kształtowaniu uregulowań legislacyjnych w zakresie poprawy stanu środowiska oraz jakości produktów oraz bycie reprezentantem branży producenckiej i partnerem przy konsultowaniu wprowadzanych przepisów i aktów prawnych, współdziałanie z producentami paliw stałych dla sektora komunalnego oraz działanie na rzecz rozwoju branży w dziedzinie czystych i wysokoefektywnych energetycznie technologii spalania paliw stałych. W wyniku działań platformy w ciągu ostatniego miesiąca opracowano propozycję kryteriów jakości energetyczno-emisyjnej kotłów c.o. oraz kryteriów jakości paliw stałych, których wprowadzenie do stosowania na terenie całego kraju przyczyniłoby się do poprawy jakości powietrza w zakresie oddziaływania rozproszonych indywidualnych gospodarstw domowych sektora komunalno-bytowego. Propozycje te zostały przedłożone w Ministerstwie Środowiska oraz Ministerstwie Gospodarki.

Jednym z istotnych zagadnień są także badania kotłów opalanych paliwami stałymi na zgodność z PN EN 303-5:2012. Jej nowelizacja, oprócz wprowadzonych zaostrzonych wymagań w odniesieniu do sprawności energetycznej i standardów emisji zanieczyszczeń, zawiera nowe wymagania, zwłaszcza w zakresie bezpieczeństwa. Wdrażanie znowelizowanej normy w naszym kraju będzie skuteczniejsze i efektywniejsze jeżeli wszystkie laboratoria posiadające akredytacje w zakresie wymagań normy PN EN 303-5:2012 stosowałyby paliwa do testowania odpowiedniej jakości oraz takie same szczegółowe procedury. Takie rozwiązanie jest możliwe, zgodnie z zapisami normy EN-303-5:2012. Platforma PPUGPS PIE przedłożyła stosowną propozycję do KT PKN w sierpniu br. (www.pie.pl).