

W dniu dzisiejszym tj 23.11.2021 roku w Katowicach odbyła się Gala Jubileuszowego – 20 go konkursu „EKOLAURY 21” organizowanego przez Polską Izbę Ekologii gdzie miałem przyjemność uczestniczyć jako śląski kominiarz z ramienia Korporacji Kominiarzy Polskich Stowarzyszenia Zawodowego.

Celem tego cyklicznego, co rocznego konkursu jest promowanie działań podejmowanych na rzecz ochrony środowiska. Wytypowane przez kapitułę PIE osoby indywidualne otrzymali medale zaś statuetkami uhonorowano podmioty. Na uwagę zasługuje miasto ZABRZE, którego podmioty zostały docenione w ponad 7 kategoriach, za co pozostaje złożyć gratulacje. EKOLAURY otrzymali między innymi: Urząd Miasta Zabrze w kategorii GOSPODARKA WODNOŚCIEKOWA ORAZ EDUKACJA EKOLOGICZNA, oraz w kategorii specjalnej: EKOLAUR XX – lecia. Kapituła PIE doceniła działalność Zabrzeńskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. za CAŁOKSZTAŁT DZIAŁALNOŚCI NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA oraz Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Laureatem został również Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu oraz po sąsiedzku z Gliwic – Instytut Metali Nieżelaznych Sieć Badawcza Łukasiewicz.

Ponadto w ramach niniejszej Gali miało miejsce rozstrzygnięcie konkursu organizowanego przez PIE wraz z Fundacją na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii (FEWE): pod nazwą:

„**TOPTEN-HACKS Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2021**”, którego celem jest promowanie w Polsce, a także poza jej granicami, najbardziej energooszczędnych urządzeń grzewczych na biomasę. Kotły, które zaklasyfikowały się na listę w trzech kategoriach

1 W kategorii zasympowych ręcznie do 70 kW: TROTTEX 35 kW firmy KOŁTON

2 w kategorii z automatycznym zasilaniem do 70kW:

- BIO PELLMAX 25 kW oraz BIO PELLMAX 12 kW firmy KOŁTON
- Forest Natura 16 kW firmy PH BUDMET NOCOŃ
- KSP SPARK 14 KW – PEREKO grupa ENVO
- KOCIOŁ AGAT 20 – firmy ZĘBIEC
- PELWO 5 Compact 16 kW firma KOTŁY WOŹNIAK
- BIOTEC lux 13 kW firmy DREWMET
- DasPell NEXT firmy HEIZTECHNIK

3 W kategorii miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do 50 kW:

- wkład kominkowy VOLCANO oraz VLATRO firmy HAJDUK

Myszę, że wynik konkursu TOPTEN szczególnie może przydać się – zwłaszcza mieszkańcom planującym wymienić swe paleniska. Na uwagę zasługuje fakt że ww urządzenia są przeznaczone na paliwo będące odnawialnym źródłem energii **OZE tj paliwem które nie przyczynia się do wzrostu efektu cieplarnianego.** Zgodnie z polityką Unii Europejskiej i w myśl Porozumienia Paryskiego w 2015 roku emisja gazów cieplarnianych ze spalania paliw kopalnych, jest jedną z przyczyn globalnego ocieplenia, dlatego też prowadzi się politykę całkowitego wyeliminowania emisji z PALIW KOPALNYCH tj.: WĘGLA, GAZU, ROPY. W związku z tym niedaleką jedyną przyszłością w zakresie akceptacji spalania paliw będą paliwa OZE – w tym BIOMASA. Dodać tu należy, że spalanie biomasy (w czym mieści się drewno kawałkowe) w urządzeniach dobrej klasy zamontowanych przez uprawnionych tj osób z kwalifikacjami nie ma znaczącego wpływu na emisje pyłów przez co wpływu na jakość powietrza.

Dlatego w moim odczuciu najwyższy czas jest zastanowić się nad szeroką promocją urządzeń, które spełniają wymogi ekologii – na uwagę zasługuje tu niekosztowna w porównaniu z montażem instalacji CO przebudowa istniejących tradycyjnych pieców kaflowych w zakresie adaptacji paleniska do spalania biomasy. Jest to rozwiązanie nie tylko dla tysiąca ludzi dotknięta tzw ubóstwem energetycznym ale też mieszkańcom jako dodatkowe źródło ogrzewania w ramach BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO W PRZYPADKU EWENTUALNYCH BRAKÓW W DOSTAWIE CZYNNIKA SIECIOWEGO.

Z poważaniem mistrz kominiarski Bronisław Gilewski,

członek:

Korporacji Kominiarzy Polskich Stowarzyszenia Zawodowego,
Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego