**Szanowni Państwo,**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG**

**w ramach projektu:**

**„Opracowanie technologii wytwarzania niskoemisyjnego, kwalifikowanego paliwa kompozytowego na bazie węgla kamiennego i badawczej linii technologicznej do sprawdzania jakości produktu”**

**CEL PROJEKTU:**
Celem projektu jest opracowanie ekologicznego, kompozytowego paliwa stałego przeznaczonego dla kotłów małej mocy.

 **PLANOWANE EFEKTY:**
Poprawa jakości powietrza na terenach zurbanizowanych, poprzez ograniczenie emisji pyłów PM10 oraz PM2,5, co wynika bezpośrednio z właściwości paliwa kompozytowego. Ograniczenie emisji gazów tj.: NOx, SOx, CO, WWA do atmosfery co wpływa na zdrowie mieszkańców i środowisko naturalne.

**WARTOŚĆ PROJEKTU**: 4 678 293,40 zł
**DOFINANSOWANIE PROJEKTU Z UE:** 3 542 591,84 zł

Zwracamy się do Państwa z prośbą o wzięcie udziału w ankiecie, która pozwoli wyłonić użytkowników testowych dla nowego typu paliwa dla kotłów małej i średniej mocy. Prosimy zatem o odpowiedź na kilka pytań.

**(Jeżeli odpowiedź nie jest znana wpisz "X")**

1. Adres - ……………………………………………………………………………………………………
2. Telefon -………………………………………………………………………………………………….
3. Ogrzewana powierzchnia domu - ………………………………………………………..m2
4. Jaki typ paliwa użytkownik stosuje - ……………………………………………………….
5. Czy kocioł ogrzewa wodę użytkową - TAK/NIE
6. Rok zainstalowania kotła -…………………………………………………
7. Moc kotła - .………………………………..………………………………………………………kW
8. Klasa kotła (wg producenta) - …………...…..………………………………………………..
9. Producent kotła - ………………..…………………………………………………………………..
10. Typ palnika - ……….………..………………………………………………………………………..
11. Średnie roczne zużycie paliwa/eko groszku ………………..………………………………………………………………………………..……….ton
12. Typ sterownika- …………………………..……………………………………………………………………………………
13. Czy użytkownik reguluje nastawy kotła – TAK/NIE
14. Czy i jak często występuje „wybicie” bezpiecznika ślimaka podającego paliwo- ….…………………………………………………………………………………………………
15. Jak często czyszczone są wyczystki kotła - …………………………………………………………………………………………………………………

**Ważne !**

**Państwa dane nie będą upubliczniane i mają na celu wyłącznie weryfikacje jakości paliwa które dostarczyliśmy w ramach testu.**

**ZGODA**

**NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

**Prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych**

Ja, niżej podpisana / podpisany\* ………………………………………………………………………………………………,

dobrowolnie i świadomie, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych:

* imienia i nazwiska,
* adresu zamieszkania:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………,

przez administratora, którym jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, z siedzibą w Katowicach, ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice, tel.: 322007700,
faks: 322007701, e-mail: emag@emag.lukasiewicz.gov.pl,

w celu prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, dla potrzeb realizacji Projektu pn.: „Opracowanie technologii wytwarzania niskoemisyjnego, kwalifikowanego paliwa kompozytowego na bazie węgla kamiennego badawczej linii technologicznej do sprawdzania jakości produktu” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 wspólnie z Centrum Naukowo-Przemysłowym
EMAG S.A., którego celem jest ocena przydatności polskiego węgla kamiennego jako surowca do wytwarzania niskoemisyjnego, kwalifikowanego paliwa kompozytowego dedykowanego dla kotłów klasy 5 Ekodesign.

Jednocześnie oświadczam, że administrator poinformował mnie, przed wyrażeniem zgody, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem, i że wycofanie zgody będzie równie łatwe jak jej wyrażenie.

………………………………………………………………………

data i czytelny podpis

osoby wyrażającej zgodę na przetwarzanie danych osobowych