



Rok założenia 1955

## INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA

ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze  
tel. centrala: 32-271-00-41 • faks: 32-271-08-09  
tel. sekretariat: 32 271 51 52, 32 274 50 07  
e-mail: office@ichpw.pl • www.ichpw.pl  
NIP 648-000-87-65 • REGON 000025945 • KRS 0000138095

# SPRAWOZDANIE

z wykonania pracy pt.:

**Badania energetyczno-emisyjne wg normy  
PN-EN 303-5:2012 (pkt 5.7-5.10) kotła c.o. typu  
„KGP-15” o mocy 15 kW oraz porównanie  
uzyskanych parametrów z kryteriami  
Rozporządzenia (UE) 2015/1189**



**Polska**  
INNOWACJE



Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

.....  
D/DBR  
Dir. inż. Aleksander Sobolewski

Zabrze, wrzesień 2020r.

120/2020  
nr ewidencyjny IChPW

Zleceniodawca: DOMER SIERECKI SP.J., ul. Sienkiewicza 45a, 63-300 Pleszew

Komórka organizacyjna: CBT

Kierownik komórki organizacyjnej: dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. Instytutu

Tytuł pracy: Badania energetyczno-emisyjne wg normy PN-EN 303-5:2012 (pkt 5.7-5.10) kotła c.o. typu „KGP-15” o mocy 15 kW oraz porównanie uzyskanych parametrów z kryteriami Rozporządzenia (UE) 2015/1189

Termin rozpoczęcia pracy: 13.07.2020r.

Termin zakończenia pracy: 21.09.2020r.

Autorzy pracy:

1. dr inż. Katarzyna Matuszek   
(imię i nazwisko, podpis)

2. mgr inż. Piotr Hrycko   
(imię i nazwisko, podpis)

3. Zygmunt Kamiński  
(imię i nazwisko, podpis)

4. Michał Pańczyk  
(imię i nazwisko, podpis)


Praca wykonana w ramach projektu nr: 31.20.438

Nr umowy: -

Tytuł projektu: Badania energetyczno-emisyjne wg normy PN-EN 303-5:2012 (pkt 5.7-5.10) kotła c.o. typu „KGP-15” o mocy 15 kW oraz porównanie uzyskanych parametrów z kryteriami Rozporządzenia (UE) 2015/1189

Termin rozpoczęcia projektu: 13.07.2020r.

Termin zakończenia projektu: 30.10.2020r.

Kierownik projektu: dr inż. Katarzyna Matuszek   
(imię i nazwisko, podpis)

Sprawdził:  
dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. Instytutu  
(imię i nazwisko, podpis) 

Rozdzielnik:

- Zleceniodawca x1
- CBT x1

Ilość stron: 15  
Ilość tablic: 6  
Ilość rysunków: -  
Ilość załączników: 6