

EDF Polska S.A.

ul. Ciepłownicza 1
31-587 Kraków

N-ERGIA Sp. z o.o.
ul. Konarskiego 18C
44-100 Gliwice

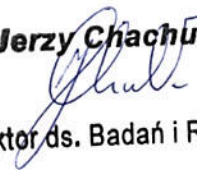
W ramach zadania „Pomiary szybkości narastania osadów w rejonie przegrzewacza pośredniego kotła K2 w EDF Kraków”, firma N-ERGIA wykonała:

- pomiary tempa narastania osadów na powierzchniach ogrzewalnych z wykorzystaniem sondy osadczej, celem określenia wskaźników zużłowania w warunkach współspalania biomasy,
- przeanalizowała własności fizyczne i chemiczne powstających popiołów w celu określenia ich skłonności do zużłowania.

Informacje powyższe stanowiły podstawę do określenie skuteczności działania dozowanego do kotła sproszkowanego sorbentu, ograniczającego zużłowanie powierzchni przegrzewaczy pary podczas współspalania biomasy.

Wszystkie wymagane prace objęte zamówieniem, zostały wykonane należycie, z odpowiednią starannością i z zapewnieniem wysokiego poziomu merytorycznego.

Jerzy Chachula


Dyrektor ds. Badań i Rozwoju