



Politechnika Wroclawska

Katedra Technologii Energetycznych Turbin i Modelowania Procesów Ciepłno – Przepływowych

Szanowni Państwo

Politechnika Wroclawska i firma Atmo-Pol w ramach projektu „EFEKTYWNOŚĆ 100%” wychodzi z propozycją wykonania dla Państwa jednego bezpłatnego audytu systemu grzewczego, którego zadaniem jest doprowadzenie do osiągnięcia jak najwyższej efektywności danego systemu grzewczego a co za tym idzie oszczędności w ogrzewaniu sięgającym nawet 60%.

Warunkiem uczestniczenia w programie „EFEKTYWNOŚĆ 100%” jest pisemne zgłoszenie, które należy zeskanować i wysłać pocztą email lub pocztą tradycyjną na adres ze stopki niniejszego pisma.

W treści pisemnego zgłoszenia mają się zawierać dokładne dane zgłaszającego wraz z numerem NIP firmy oraz dokładne dane miejsca, które podlegać będzie audytowi.

Dojazd na audyt jest płatny i kosztuje 1,03 brutto za 1km od Politechniki Wroclawskiej do miejsca audytu i z powrotem.

Audyt będzie polegał na:

- ocenie zaprojektowanego, wykonanego i zabezpieczonego wg. PN systemu opartego o istniejące urządzenia grzewcze,
- wykonaniu protokołu wskazującego błędy danego systemu oraz koncepcje naprawy wraz ze wskazaniem materiałów lub urządzeń niezbędnych do wykonania modernizacji.

Ilość audytów na terenie Dolnego Śląska ograniczona.

Adres do korespondencji

dr inż. Karol Król

Politechnika Wroclawska

Katedra Technologii
Energetycznych Turbin
i Modelowania Procesów
Ciepłno – Przepływowych

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

E-mail karol.krol@pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

T: +48 (71) 320 41 04
M: +48 535 24 01 81

000001614
POLITECHNIKA WROCLAWSKA
Wydział: Mechaniczno-Energetyczny
Katedra Technologii Energetycznych,
Turbin i Modelowania Procesów
Ciepłno-Przepływowych (W9/K3)
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
tel. 71 320 23 22, tel./fax 71 320 26 20,
e-mail: wme_k3@pwr.edu.pl
NIP 896-000-58-51

Z poważaniem

Karol Król

Dr inż. Karol Król,
kierownik laboratorium
Zagrożeń Pożarowo-Wybuchowych
Politechniki Wroclawskiej