

Studia Podyplomowe
Techniki Oczyszczania Gazów Odłotowych

Pracownicy Politechniki Wrocławskiej:

1. Prof. Włodzimierz Kordylewski, Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
2. dr hab. inż. Arkadiusz Świerczok prof. PWr, Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
3. dr hab. inż. Maria Jędrusik prof. PWr, Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
4. dr inż. Dariusz Łuszkiewicz, Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
5. mgr inż. Jarosław Niewczas, Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;

Osoby prowadzące zajęcia nie będące pracownikami Politechniki Wrocławskiej:

1. dr inż. Jerzy Mazurek, Rafako S.A. ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz;
2. mgr inż. Ireneusz Malec, GE; GE Power Sp z o.o., Biuro Serwisu Urządzeń Ochrony Środowiska - Centrum Inżynieringu, ul.J.Lea 112,Kraków 30-133,
3. mgr inż. Stanisław Szulc, EPC Sp z o.o., ul. Wincentego Pola16, 44-100 Gliwice,
4. mgr inż. Grzegorz Werner, Zakłady Pomiarowo - Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice
5. mgr inż. Mirosław Niewiadomski, Polska Unia Ubocznych Produktów Spalania, 00-043 Warszawa, ul.Czackiego 3/5,