

KALENDARIUM:

- **1963** – powstanie Katedry pod kierunkiem doc. Zbigniewa Wernickiego
- **1967** – powołanie Studenckiego Zespołu Ochrony Zabytków Techniki pod opieką dr inż. Tadeusza Daniela. Zorganizowano pierwszy obóz naukowy studentów i pracowników Katedry w Muzeum Techniki w Sielpi Wielkiej
- **1970** – Katedra Pieców Przemysłowych wchodzi w skład nowo powołanego Instytutu Metalurgii jako Zakład Gospodarki Ciepłej i Budowy Pieców. Taką też nazwę przyjmuje specjalność dydaktyczna, prowadzona przez Zakład, którym kieruje prof. Zbigniew Wernicki
- **1972** – doc. dr hab. inż. Emil Ryszka organizuje kierunek badawczy *Plazmotermia Niskotemperaturowa*
- **1975** – Katedra organizuje V Międzynarodowe Sympozjum Spalania
- **1975** – przejście na emeryturę profesora Zbigniewa Wernickiego. Kierownictwo Zakładu Gospodarki Ciepłej i Budowy Pieców obejmuje prof. Kazimierz Moszoro
- **1976** – doc. dr hab. inż. Emil Ryszka otrzymuje tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego i stanowisko kierownika utworzonego Zakładu Plazmotermii Niskotemperaturowej
- **1977** – powołanie Instytutu Energetyki Hutniczej z Zakładami:
 - Budowy Pieców przemysłowych
 - Hutniczej Gospodarki Ciepłej
 - Spalania Paliw GazowychDyrektorem Instytutu zostaje prof. Emil Ryszka
- **1980** – dyrekcję Instytutu Energetyki Hutniczej obejmuje prof. dr inż. Kazimierz Moszoro
- **1982** – przywrócenie struktury katedralnej na Wydziale, powstaje Katedra Energetyki Hutniczej pod kierownictwem prof. dr inż. Kazimierza Moszoro
Katedra posiada 2 Zakłady:
 - Gospodarki Ciepłej i Budowy Pieców,
 - Plazmotermii Niskotemperaturowej.
- **1991** – w związku z odejściem na emeryturę prof. dr inż. Kazimierza Moszoro, funkcję Kierownika Katedry obejmuje prof. dr hab. inż. Tadeusz Burakowski.
- **1992** – przywrócenie Katedrze tradycyjnej nazwy - Katedra Pieców Przemysłowych. Katedra włącza do profilu naukowego zagadnienia ochrony środowiska oraz inżynierii powierzchni. Specjalność dydaktyczna nosi nazwę *Piece Przemysłowe i Ochrona Środowiska*
- **1993** – organizacja I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych” – Poraj
- **1995** - Katedra organizuje XIV Międzynarodowe Sympozjum Spalania

- **1996** – z funkcji Kierownika Katedry rezygnuje prof. dr hab. inż. Tadeusz Burakowski;
- **1997** – nowym kierownikiem Katedry zostaje prof. dr hab. inż. Stanisław Słupek
- **1998** – zmiana nazwy Katedry Pieców Przemysłowych na Katedrę Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska; uruchomiono Studium Podyplomowe „Nowe techniki i technologie w energetyce cieplnej”
- **1999** – w nowej strukturze organizacyjnej Katedry powołano następujące zakłady:
 - Zakład Eksploatacji Pieców i Urządzeń Ciepłych
 - Zakład Gospodarki Ciepłej i Budowy Pieców
 - Zakład Spalania i Ochrony Środowiska
- **2000** – prof. dr hab. inż. Stanisław Słupek zostaje wybrany do Komitetu Badań Naukowych IV kadencji oraz w **2004** r. – V kadencji
- **2002** – zorganizowano X jubileuszową Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Techniczną „Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych” – Poraj 2002
- **2005** – prof. dr hab. inż. Stanisław Słupek zostaje wybrany w skład Rady Nauki Ministra Nauki i Informatyzacji
- **2005** – na funkcję kierownika Katedry zostaje wybrany dr hab. inż. Lech Szecówka, prof. PCz
- **2007 – 2008** – rekonstrukcja, budowa i uruchomienie przez Studenckie Koło Naukowe Piecowników – Zespół Ochrony Zabytków Techniki, pod kierunkiem prof. M. Kielocha pieca pudlingowego w Muzeum Techniki w Sielpi
- **2009** – Katedra posiada dwa Zakłady: Zakład Spalania i Ochrony Środowiska oraz Zakład Eksploatacji Pieców i Urządzeń Ciepłych
- **2009** Katedra organizuje Ogólnopolskie Seminarium Polskiego Instytutu Spalania
- **2009** – po śmierci prof. dr hab. inż. Lecha Szecówki obowiązki kierownika Katedry przejmuje dotychczasowy zastępca kierownika – dr inż. Henryk Radomiak