

Odnaczenia państwowe **wręczenie w Dniu Inauguracji 04.10.2002 r.**

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski

- doc. dr inż. Stanisław Kreczmer
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
- prof. dr hab. Czesław Peszat
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
- prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki
Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr hab. Stanisław Białas
Wydział Matematyki Stosowanej
- prof. dr hab. inż. Jan Jewulski
Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
- prof. dr hab. Andrzej Maksymowicz
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek
Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
- prof. dr hab. Marta Wasilewska-Radwańska
Wydział Fizyki i Techniki

Złoty Krzyż Zasługi

- mgr Stefania Mayerhofer
Biblioteka Główna
- prof. dr hab. Wiesława Sikora
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- prof. dr hab. inż. Stefan Taczanowski
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Srebrny Krzyż Zasługi

- dr inż. Janusz Chmist
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- inż. Ryszard Gaczol
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- prof. dr hab. inż. Marek Lankosz
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- mgr inż. Andrzej Lemański
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- mgr Ewa Łącka
Biblioteka Główna
- mgr Krystyna Machowska
Biblioteka Główna
- dr inż. Tadeusz Pająk
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
- dr inż. Jacek Tarasiuk
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- dr hab. inż. Zbigniew Tarnawski
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- mgr inż. Roman Wawszczak
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Brązowy Krzyż Zasługi

- dr inż. Leszek Furman
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- dr inż. Piotr Groniek
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- p. Elżbieta Olszyńska
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
- mgr Grażyna Waluś
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

- prof. dr hab. inż. Henryk Adrian
- dr hab. Zofia Kalicka
- dr inż. Ireneusz Suliga

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

- dr inż. Janusz Brozek
- dr hab. inż. Jan Tadeusz Duda
- dr inż. Jakub Furgal
- dr inż. Andrzej Izworski
- dr inż. Roman Krasowski
- dr inż. Stanisław Krupa
- dr hab. inż. Wojciech Kucewicz
- dr Maria Lubecka
- dr inż. Janusz Majewski
- dr inż. Maria Sapor
- dr inż. Józef Strycharz
- dr inż. Bogusław Wiśniewski

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

- dr inż. Jadwiga Janikowska-Pawlik
- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kowalski
- dr inż. Jan Sikora
- prof. dr hab. inż. Andrzej Świątoniowski
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wolny

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

- prof. dr hab. inż. Edeltrauda Helios-Rybicka
- dr Maria Hubicka-Ptasińska
- prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna
- prof. dr hab. inż. Marek Lemberger
- prof. dr hab. inż. Henryk Marcak
- prof. dr hab. inż. Jacek Rajchel
- dr inż. Ewa Żoldani

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

- dr inż. Jan Gmyrek
- dr inż. Tadeusz Gołda
- prof. dr hab. inż. Marian Mazur
- prof. dr hab. inż. Wiesław Piwowarski

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

- prof. dr hab. inż. Stanisława Dalczyńska-Jonas
- dr Stanisław Koziański
- prof. dr hab. inż. Piotr Wyszomirski

Wydział Metali Nieżelaznych

- prof. dr hab. inż. Janusz Gryziecki
- prof. dr hab. inż. Andrzej Korbek
- dr inż. Kazimiera Malinowska
- dr Anna Maraszewska
- dr inż. Stanisław Nowak
- dr inż. Ryszard Obląkowski
- prof. dr hab. inż. Marek Szerba
- prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd

Wydział Paliw i Energii

- dr inż. Piotr Burmistrz

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

- prof. dr hab. Stanisław Dubiel
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Rózański
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbowski

Wydział Matematyki Stosowanej

- dr Alicja Kulczycka

Nagrody im. Profesora Władysława Taklińskiego

Nagroda I stopnia

- prof. dr hab. Janusz Wolny
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Nagroda II stopnia

- prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
- nagrody wręczone na inauguracji roku akademickiego

Nagroda III stopnia zespół w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Paulo
- dr inż. Bożena Strzelska-Smakowska
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Nagrody indywidualne:

- dr hab. inż. Edmund Tasak, prof. nadzw.
Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
- prof. dr hab. inż. Adam Kowalewski
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
- prof. dr hab. inż. Zdzisław Papir
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Nagroda zespołowa:

- dr hab. inż. Barbara Florkowska, prof. nadzw.
- dr inż. Marek Florkowski (CB ABB)
- prof. dr hab. inż. Romuald Włodek
- dr inż. Paweł Zydrón
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Seminarium Kół Naukowych Pszczyna 2002

Zgodnie z tradycją koła naukowe Pionu Hutniczego wspólnie ze Studenckim Towarzystwem Naukowym rozpoczęły nowy rok akademicki dwudniowym – VII Seminarium Studenckiego Ruchu Naukowego – Pszczyna 2002.

Seminarium zorganizowane dzięki hojności JM Rektora AGH prof. Ryszarda Tadeusiewicza oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu pozwoliło na dyskusję nad przemyśleniami dotyczącymi dalszej pracy, dotychczasowymi dokonaniem oraz kondycją kół naukowych i STN-u.

Organizatorzy chlubią się tym, iż wszystkie postanowienia podjęte na seminarium wykonano i do dzisiaj służą środowisku. Seminarium: Kozłowska 98, Czerwony Klasztor 99, Wiśnicz 2000, Baranów 2001 podejmowały problemy m.in. dotyczące roli kół naukowych w rozwoju naukowym i kulturalnym studentów, metodyki pracy kół naukowych, promocji nauki, finansowania działalności studenckich kół naukowych.

Atmosfera miejsc, w których toczyły się obrady sprzyja twórczym decyzjom. I tak na I Seminarium – Łańcut 95 podjęto decyzję organizowania przeglądu referatów laureatów majowej Sesji Kół Naukowych. Obecnie sesja laureatów weszła do programu corocznych obchodów Dnia Hutnika, natomiast sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego zyskała stały termin (czwartek – pierwszego pełnego tygodnia maja). II Seminarium – Niedzica 96 zaowocowało powstaniem Stowarzyszenia Studenckie Towarzystwo Naukowe, które zgodnie ze Statutem pracuje na rzecz aktualnie pracujących kół naukowych. Od listopada 1997 roku – daty swego prawomocnego istnienia jest współorganizatorem wielu przedsięwzięć w studenckim ruchu naukowym. Poza tym podejmuje samodzielne inicjatywy służące środowisku m.in. konkurs na najlepszą pracę dyplomową w AGH.

Tegoroczne seminarium otworzyła w pięknej sali lustrzanej pszczyńskiego pałacu ustępująca, po 12 latach sprawowania funkcji Pełnomocnika Rektora ds. Kół Naukowych Pionu Hutniczego, Pani dr Jadwiga Orewczyk, przedstawiając krótko dorobek kolejnych spotkań seminaryjnych. Następnie z upoważnienia Prorektora prof. Andrzeja Łędzkiego dokonała prezentacji powołanego przez JM Rektora prof. R. Tadeusiewicza nowego pełnomocnika dr inż. Leszka Kurcza, który przedstawił propozycje kierunków działalności studenckiego ruchu naukowego w przyszłości. Następnie Prodziekan Wydziału MiIM dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek, dotychczasowy opiekun najdłuższej działającego studenckiego koła naukowego Pionu Hutniczego podzielił się uwagami na temat miejsca i roli kół naukowych w działalności dydaktycznej i naukowej Uczelni. W dyskusji dr J. Orewczyk przedstawiła propozycję podjęcia przez opiekunów i koła naukowe inicjatywy opracowania historii kół naukowych i studenckiego ruchu naukowego Pionu Hutniczego AGH. Przewodniczący Zarządu Stowarzyszenia „Studenckie Towarzystwo Naukowe” dr inż. Jacek Cieśliński przybliżył uczestnikom seminarium efekty działalności Stowarzyszenia w ostatnim roku oraz przedstawił aktualne możliwości pozyskiwania stypendiów naukowych dla studentów. Pan M. Kołowca, przedstawiciel firmy „Moto-rola”, zapoznał uczestników seminarium z osiągnięciami firmy i możliwościami pracy w niej dla wyróżniających się absolwentów wyższych uczelni. Studenci M. Mróz (KN „Piorun”) i P. Paściak (KN „Bozon”) zaprezentowali interesujące referaty wyróżnione w XXXIX Sesji SKN Pionu Hutniczego. Po zakończeniu obrad uczestnicy seminarium mieli okazję do zwiedzenia pięknych pałacowych pomieszczeń i zapoznania się z ich historią, a wieczorem integrowali się w ramach sympatycznego, ogniskowo-dyskotekowego spotkania. Następnego dnia, dodatkowym, atrakcyjnym elementem tegorocznego spotkania, była wyprawa z jesiennego Ustronia na okrytą zimową już szatą, Czantorię. Kolejny rok działalności studenckich kół naukowych Pionu Hutniczego rozpoczął!

(STN)



for. Z. Sulima