

55 LAT SPAWALNICTWA W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

ZJAZD ABSOLWENTÓW

W dniu 30 września 2006 roku na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej miał miejsce uroczysty Zjazd Absolwentów z okazji 55-lecia Zakładu Inżynierii Spajania oraz Katedry/Zakładu Spawalnictwa Politechniki Warszawskiej. W uroczystym Zjeździe Absolwentów uczestniczyło ponad 120 osób. Spotkanie jubileuszowe rozpoczął Kierownik Zakładu prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa witając uczestników oraz przedstawiając obecny stan Zakładu, kierunki kształcenia, obszary prowadzonych badań oraz współpracę naukową. Następnie prof. dr hab. inż. Stanisław Piwowski oraz dr inż. Kazimierz Ferenc przypomnieli uczestnikom historię Katedry i Zakładu Spawalnictwa bogato ilustrując ją archiwalnymi zdjęciami.

W spotkaniu wzięli udział zaproszeni goście wśród których obecni byli m.in. prodziekan Wydziału Inżynierii Produkcji prof. dr hab. inż. Lucjan Dąbrowski oraz poprzedni Kierownicy Katedry/Zakładu Spawalnictwa prof. dr hab. inż. Stanisław Piwowski i prof. dr hab. inż. Władysław Włosiński.

Nasi absolwenci mieli okazję do wspomnień z dawnych lat poprzez liczne wystąpienia zarówno w czasie oficjalnych uroczystości jak i później w spotkaniach w kularach. Dwóch naszych absolwentów (mgr inż. Jan Kazimierz Piotrowski oraz mgr inż. Zdzisław Grekowiec) przedstawiło sylwetkę naszego słynnego konstruktora prof. Stefana Bryły przypominając nam jedno z jego największych osiągnięć jakim był pierwszy na świecie spawany most (1928) znajdujący się pod Łowiczem nad rzeką Słudwią.

Katedra Spawalnictwa została utworzona w roku 1951, równocześnie z Wydziałem Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej. Organizatorem Katedry i jej pierwszym kierownikiem był Profesor Zygmunt Dobrowolski. W 1970 roku Katedrę przekształcono w Zakład Spawalnictwa, a w roku 1995 w Zakład Inżynierii Spajania, wchodzący w skład Instytutu Technologii Materiałowych.

Obecnie skład osobowy Zakładu Inżynierii Spajania obejmuje dwóch profesorów (prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa – kierownik Zakładu, prof. dr hab. inż. Jacek Senkara), sześciu adiunktów (dr inż. Paweł Cegielski, dr inż. Tomasz Chmielewski, dr inż. Dariusz Golański, dr inż. Jarosław Grześ, dr inż. Jerzy Jakubowski, dr inż. Arkadiusz Krajewski) jednego starszego wykładowcę (dr inż. Kazimierz

Ferenc), dwóch asystentów (mgr inż. Mariusz Bober, mgr inż. Paweł Kołodziejczak) st. technika (inż. Michał Hudycy) instruktora spawacza (Sławomir Jakielski) oraz sekretarkę (mgr inż. Magdalena Trojanowska-Bajera).

W Zakładzie Inżynierii Spajania kształceni są magistrowie inżynierowie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Zakład prowadzi również wykłady i ćwiczenia dla kierunków Automatyka i Robotyka, Zarządzanie i Marketing



oraz dla specjalności Inżynieria Produkcji, w ramach studiów dziennych, wieczorowych i zaocznych (inżynierskich, uzupełniających i policencjackich). Prowadzone są również zajęcia dla innych wydziałów PW oraz studiów doktoranckich w ramach dyscypliny naukowej Budowa i Eksploatacja Maszyn.

Główne kierunki badań prowadzone w Zakładzie Inżynierii Spajania obejmują następujące dziedziny: podstawy procesów spawania i zgrzewania, modyfikacja powierzchni części maszyn, spajanie materiałów zaawansowanych, urządzenia spawalnicze i automatyzacja procesów spajania, projektowanie konstrukcji spawanych, techniki komputerowe w spawalnictwie.

W okresie 55-ciu lat istnienia Katedra, a następnie Zakład wypromował ponad 1000 inżynierów i magistrów inżynierów, 49 doktorów i 9 doktorów habilitowanych.

PS. Zdjęcia ze Zjazdu Absolwentów zamieszczone są na stronie internetowej pod adresem: <http://www.wip.pw.edu.pl/zis/www/zjazd/zdjecia/thumb.html>