

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Wrażenia z Gali wręczania nagród w Konkursie Siemens w Warszawie

PWSZ · 2 lipca 2014

Rozmowę z inż. Januszem Janisio i inż. Jarosławem Jastrzębskim przeprowadził dyrektor Instytutu Politechnicznego PWSZ w Głogowie- dr inż. Paweł Modzel

- Obaj Panowie ukończyliście kierunek Automatyka i Robotyka w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie. Jednocześnie obaj pracujecie zawodowo. W jakim stopniu wiedza wyniesiona ze studiów wpłynęła na poziom waszej, wyróżnionej pracy konkursowej ?

- Przede wszystkim, gdyby nie fakt ukończenia studiów, nie moglibyśmy startować w konkursie dla absolwentów. Zgłoszona praca jest w całości naszą dyplomową pracą inżynierską którą obroniliśmy w maju tego roku. Mamy świadomość , że same umiejętności zawodowe którymi dysponowaliśmy przed podjęciem studiów nie dały by nam możliwości stworzenia takiego rozwiązania jakie zaproponowaliśmy w wyróżnionym zgłoszeniu.

- Nagrody zostały wręczone. Jakie wrażenia wywarła na was sama uroczystość?

- Pierwsze skojarzenie to świadomość rangi tej uroczystości. Pierwszy raz mieliśmy okazję znaleźć się w tak liczonym gronie wybitnych osobistości ze świata nauki. Grono profesorów wśród których było kilku obecnych lub byłych Rektorów najlepszych polskich uczelni wyższych dodatkowo uzmysłowiło nam poziom i znaczenie tego konkursu . Początkowo nie wiedzieliśmy, że rozdanie nagród będzie połączone z Uroczystą Sesją Senatu Politechniki Warszawskiej. Kiedy dotarliśmy do Auli Małej Politechniki, wszystko wyglądało uroczystie ale normalnie. Dopiero kiedy zapowiedziano wejście Rektora, zobaczyliśmy poczet sztandarowy za którym kroczył Senat i Rektor Politechniki. Wszyscy w zielonych togach, prezentowali się naprawdę wspaniale. Szczególne wrażenie wywarł na nas sam profesor Szmidt. W swoim oficjalnym wystąpieniu podczas uroczystości, potrafił wplatać akcenty zarówno osobiste jak i żartobliwe, dotyczące osób do których się zwracał. Jednocześnie, z całą powagą podkreślał aspekt humanizmu jaki powinien kierować działaniami naukowców także w dziedzinie nauk technicznych. To wystąpienie zrobiło na nas szczególne wrażenie.

- Przed wami swoje nagrody odebrali profesorowie i doktorzy habilitowani. Jak

czuliście się jako wyróżnieni?

- Zdajemy sobie sprawę, że edycja części konkursu przeznaczona dla absolwentów ma inny cel i charakter niż ocena pracy naukowej. My otrzymaliśmy wyróżnienie za pracę o charakterze praktyczno inżynierskim. Jednak słuchając wystąpienia profesora Wiszniewskiego z Politechniki Wrocławskiej, zdaliśmy sobie sprawę, że podobnie jak on w przeszłości - możemy właśnie stać na początku drogi o której dotąd nie myśleliśmy. To wyróżnienie może być dla nas motorem do podjęcia dalszych działań. Dzisiaj, mamy świadomość, że posiadamy potencjał który pozwala nam myśleć zarówno o dalszym rozwoju zawodowym jak i naukowymi. Naszym zdaniem, nie powiedzieliśmy jeszcze ostatniego słowa.

- Skąd dowiedzieliście się o samym konkursie i jak ocenialiście swoje szanse ?

- Pracując zawodowo, stale podnosimy swoje kwalifikacje. Bierzymy udział w różnego rodzaju kursach i szkoleniach wśród których były także te organizowane przez firmę Siemens. Właśnie tam wychwyciliśmy tę informację. Zgłaszając swoją pracę nie wiedzieliśmy, że będzie ona jedną z ponad czterdziestu innych. Wierzyliśmy jednak, że jej walory i możliwość praktycznego zastosowania w przemyśle wydobywczym mogą zostać dostrzeżone. Mimo silnej konkurencji, tak właśnie się stało. Dlatego przyznane nam wyróżnienie sprawia nam szczególną satysfakcję.

- Tym razem chciałbym zwrócić się do Panów w imieniu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie. Proszę o przyjęcie gratulacji z okazji uzyskania nagrody. Jednocześnie w imieniu JM Rektora PWSZ w Głogowie, dr Katarzyny Rusak oraz własnym, składam podziękowanie za szerzenie dobrego imienia Szkoły oraz za wkład w powiększenie bazy dydaktycznej pracowni Automatyki i Robotyki o zestaw sterowników ufundowany przez firmę Siemens.

Dziękuję za rozmowę.

Ten wpis został utworzony 2 lipca 2014 o godz. 12:39 w kategorii [Aktualności](#).