

Panie Rektorze! Pani Dziekan! Panowie Dziekani! Szanowni członkowie Rady Wydziału! Szanowni Goście! Drodzy studenci!

Po raz 60. na naszym Wydziale inaugurowany jest nowy rok akademicki. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki istnieje już (pod różnymi nazwami) blisko 60 lat. Pierwsza inauguracja miała miejsce w roku 1952. Wśród nas są budowniczości Wydziału z tamtych lat. Witamy ich bardzo serdecznie, a szczególnie serdecznie Panią docent Mariannę Sankiewicz, odznaczoną niedawno przez Prezydenta RP Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, nie tylko za wybitne zasługi w pracy naukowo-dydaktycznej i działalności organizacyjnej, ale i za niezłomną postawę w niesieniu pomocy osobom potrzebującym. Serdeczne gratulacje, Pani Docent!

Inauguracja roku akademickiego to nie czas i miejsce, by szczegółowo rozpatrywać przeszłość Wydziału; będzie na to czas w roku przyszłym, roku jubileuszu. Skupmy się na tym, czym Wydział jest obecnie, a w szczególności jego najnowszymi osiągnięciami, w poprzednim roku akademickim.

Osiągnięcia Wydziału to osiągnięcia ludzi w nim pracujących i uczących się. Zrekapitulujmy te najważniejsze z punktu widzenia promowania wizerunku Wydziału. I tak:

- Zespół kierowany przez prof. Czyżewskiego zdobył szereg prestiżowych nagród na targach i konkursach w kraju i za granicą (w sumie 5, licząc tylko najważniejsze, w tym także nagrodę Ministra) za opracowania i wynalazki związane z bezpieczeństwem zbiorowisk ludzkich, a także ze wspomaganiem osób z różnymi ułomnościami (niedawno mieliśmy okazję obejrzeć w działaniu tzw. cyberoko, prezentowane w programach TVP).
- Podobnymi zagadnieniami zajmuje się zespół prof. Wtorka, który zdobył Złoty Medal Innowacje 2010 za system wspomagający prowadzenie terapii mowy.
- System inteligentnego oświetlenia ledowego, wspólny produkt wydziałowego Centrum Doskonałości WiComm, kierowanego przez prof. Mrozowskiego, i współpracującej z nami firmy Techno - Service SA został nagrodzony Polskim Godłem Promocyjnym - "Teraz Polska".

Nasi pracownicy zostali uhonorowani nagrodami za najlepszy referat konferencyjny: dr Jacek Stefański i mgr Wojciech Siwicki, dr hab. Jerzy Konorski, mgr Sławomir Ambroziak, dr Piotr Szczuko, dr Jan Daciuk.

W ostatnim okresie dwaj pracownicy naszego wydziału: dr hab. Wojciech Toczek i dr hab. Jerzy Pluciński uzyskali stopień doktora habilitowanego nauk technicznych, a kilkunastu stopień doktora.

Szczególnie cieszą wyróżnienia naszych młodych pracowników, niedawnych naszych studentów. Laureatem Nagrody Miasta Gdańska dla młodych naukowców im. Jana Uphagena został dr inż. Adrian Kosowski. Doktorzy: Robert Bogdanowicz, Grzegorz Jasiński, Mateusz Mazur, Adam Kusiek, Wojciech Marynowski i mgr Sebastian Molin wygrali w bardzo silnej konkurencji prestiżowe konkursy na granty badawcze i stypendia dla młodych badaczy.

Ale i nasi aktualni studenci odnoszą poważne sukcesy.

- I tak, pan Artur Makutunowicz (4. rok informatyki) został zwycięzcą konkursu Twoja Perspektywa 2011 firmy TP (spośród 2500 uczestników).
- Zespół studentów 1. i 2. roku informatyki w składzie: Krzysztof Kowalski, Grzegorz Korszyłowski, Rafał Gordon i Bartosz Kałkus zajął 3. miejsce w finałach ogólnopolskiego konkursu Imagine Cup organizowanego przez firmę Microsoft, czym w walnie przyczynił się do tego, że w ogólnopolskim współzawodnictwie wszystkich polskich uczelni technicznych w tym konkursie nasz wydział zajął pierwsze miejsce.
- Zwycięzcą trudnego ogólnopolskiego konkursu programistycznego Decode Tieto został Tomasz Richert.
- Główną nagrodę w III Ogólnopolskim Konkursie Prac Dyplomowych otrzymał za mgr inż. Bartosz Gwizdała.
- Stypendia Marszałka Województwa Pomorskiego otrzymali studenci Przemysław Tusk (AiR, szef WRS-u) i Katarzyna Zabrocka (AiR).
- Zwycięstwo w konkursie Developers Showcase odniósł Zespół Mean Deviation Games w składzie Dorian Apanel, Kacper Kwiatkowski, Michał Pyrzowski, Grzegorz Rajchman.
- Świeży absolwent WETI pan Bartosz Czaplewski zdobył II miejsce w konkursie „Kryptoabsolwent nie do Złamania”.

Jednak to, co najbardziej cieszy mnie, dziekana tego Wydziału, jest aktywność wielu pracowników WETI na polu pozyskiwania różnego rodzaju grantów i projektów. Jest to rzeczywiste źródło rzeczywistego rozwoju młodych pracowników naukowych, a także swoisty poligon doświadczalny dla doświadczonych badaczy, kierujących zespołami.

W tym miejscu chciałbym podziękować wszystkim pracownikom WETI za pracę w tym kierunku, za tę aktywność, która stanowi motor napędowy rozwoju wydziału. Dzięki tej aktywności wciąż mieścimy się w najwyższej, 1. kategorii w rankingu MNiSzW. Mierzalnym efektem tej aktywności jest to, że połowa budżetu naszego wydziału pochodzi ze źródeł innych niż dotacje ministerialne, i jest to wskaźnik najwyższy na PG.

Pozwala nam to też na utrzymywanie infrastruktury wydziałowej. Bo aby nauka i dydaktyka mogły się rozwijać, potrzebna jest dobra infrastruktura. Z całym przekonaniem można powiedzieć, że nasz wydział aktualnie dysponuje bardzo dobrą infrastrukturą. Składają się na nią: nowy budynek, prawie w całości przeznaczony na cele dydaktyczne (1550 miejsc dydaktycznych). Znajdujecie się w największym audytorium na PG, na co dzień przedzielonym na dwie części. Nad nami znajduje się CI TASK z superkomputerem Galera+ o wydajności 100 TFlopsów. Obok znajduje się dziekanat – największy na PG (choć czasem i tu tworzą się kolejki). Na parterze znajdziecie supernowoczesną bibliotekę z supermiłą obsługą (taką jak w dziekanacie). To wszystko dla was.

Drugą część Wydziału stanowi tzw. stary (ponad 40-letni) budynek ETI. W ubiegłym roku ukończyliśmy remont wszystkich korytarzy tego budynku, także nie już musimy się go wstydić! W tym roku zakończone zostało przedsięwzięcie unowocześnienia specjalistycznych laboratoriów dydaktycznych w tym budynku, i jednocześnie rozpoczęliśmy poważną inwestycję polegającą na gruntownej modernizacji dwóch audytoriów i na budowie unikatowego w skali europejskiej Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej. Jak dobrze pójdzie, to niektórzy z was, którzy dojrzą do 2. stopnia studiów, będą nie tylko tworzyć rzeczywistość wirtualną, ale także w niej przebywać.

Symbolem naszego wydziału jest dąb, ten dąb posadzony kilka lat temu, który stoi na klombie przed nowym ETI. Ten dąb w tym roku wydał po raz pierwszy owoce – dorodne żołądziejki. Niech to będzie symbol tego, co wy wnosicie na nasz wydział, symbol jego rozwoju.

No właśnie - Czy zastanawialiście się, jak będzie wyglądać wasza przyszłość na Wydziale? Może właśnie tak! Poproszę o film.

[Film: „Inwazja na WETI”]

Film ten został zrealizowany przez studentów 2. stopnia studiów w ramach przedmiotu projekt grupowy. Ten film to prezentacja gry komputerowej, która zdobyła 1. miejsce na niedawnej ogólnopolskiej konferencji „Wytwarzanie Gier Komputerowych” w kategorii gier promujących nasz wydział. Myślę, że realizatorom należą się gorące brawa!

Miejmy nadzieję, że nie będziecie doznawać aż tak ekstremalnych przeżyć i że pomyślnie dojdziecie do końca. No właśnie – jakiego końca? Czy zastanawialiście się, dlaczego przyszłście tu do nas? Po wiedzę? Tak, ale... Po dyplom? Tak, ale czy tylko? Po to, by dostać potem dobrą pracę? Na pewno też. Ale najważniejsze jest coś innego. Tak naprawdę przyszłście tu po to, żeby stać się dorosłymi ludźmi. Wielu z was zachnie się na te słowa. Przecież jestem dorosły, mam dowód osobisty, jestem pełnoletni. Ale dorosłość to nie pełnoletniość. Dorosłość to przede wszystkim odpowiedzialność – odpowiedzialność za swoje czyny, ale i za słowa, odpowiedzialność za to, co się oswoiło (jak w tej chyba najpiękniejszej bajce dla dorosłych), wreszcie odpowiedzialność za swoich rodziców, gdy ci będą już mieli tyle lat, ile wy – wiecznie młodzi – przecież nigdy mieć nie będziecie. To taką dorosłość dadzą wam wyniesione stąd wiedza i umiejętności, dyplom Politechniki Gdańskiej, dobra praca.

Jak to osiągnąć? Wypisałem sobie kilka cech, które trzeba posiadać, aby taką dorosłość, tu u nas, osiągnąć.

- ❑ **Chęć uczenia się, poznawania świata** (wierzę, że to macie, inaczej nie przyszlubycie do nas)
- ❑ **Zmiana postawy ze zdobywania ocen na zdobywanie wiedzy** (mam nadzieję, że to wam przyjdzie łatwo)
- ❑ **Samodzielność w uczeniu się** (tego musicie się nauczyć, i to szybko)
- ❑ **Uczciwość w stosunku do uczelni i kolegów** (ściąganie, „lewe” zwolnienia i inne nieuczciwości nie wchodzi w rachubę!)
- ❑ **Pracowitość i systematyczność** (uczęszczanie na zajęcia, praca w trakcie semestru)
- ❑ **Asertywność i poczucie własnej wartości** (nie szukajcie gotowców w Internecie)
- ❑ **Determinacja w dążeniu do celu** (a tym jest dyplom inżyniera o czasie, a potem magistra)
- ❑ **Harmonia umysłu, ciała i ducha.**

Przychodzi mi tu na myśl pewne małe zwierzątko z jednej z opowiadań filozoficznych Anthony’ego de Mello, zawartych w zbiorze „Minuta nonsensu”. Przytoczę ją dosłownie. Posłuchajcie.

**K**iedy spytano Mistrza, czy nigdy nie zniechęcił go małe, jak może się wydawać, owoce jego wysiłków, on opowiedział historię ślimaka, który pewnego zimnego, wietrznego dnia, późną wiosną zaczął się wspinać na czereśnię.

Wróble na pobliskim drzewie dobrze się ubawiły jego kosztem. Potem jeden z nich przyfrunął i zawołał: „Hej, głuptasie, czy nie wiesz, że na tym drzewie nie ma czereśni?”

Małe stworzonko odparło, nie zatrzymując się ani na chwilę: „Będą, kiedy wreszcie się tam dostanę”.

Życzę wam, żebyście tak wytrwale i z taką wyobraźnią i determinacją jak ten ślimak pięli się po tym swoim drzewie wiedzy i dorosłości, i żebyście – wszyscy, tak jak tu siedzicie – posmakowali wspaniałych, dojrzałych owoców tego drzewa.

Rok akademicki 2011/2012 na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ogłaszam za otwarty!