

HYMN ELEKTRONIKI ver. 2009

Autorem hymnu jest GRZEGORZ BUKAŁA

Kruk krukowi oka nie wykole
Świnia świni nie podetnie skrzydeł
Elektronik stojąc na cokole
Dumnie dzierży zardzewiałą dzię
Własną piersią postęp pcha do przodu
I jak Syzyf ma kłopotów moc
Własne życie odda dla narodu
Młot i kielnia dominują wciąż.
Elektronika to Elektronika ni to bies, ni to pies, ni to wydra
Elektronika to Elektronika becza śmiechu pół litra i hydrant
Elektronika to Elektronika Lewandowski, Rogala i Wtorek
Elektronika to Elektronika, becza śmiechu, pół litra i korek
Jest w świecie jeden taki Wydział – to Elektronika
Najlepszy, najwspanialszy Wydział – to Elektronika
Są w świecie tacy fajni ludzie, to elektronicy
Najlepsi, najwspanialszy ludzie, to elektronicy

Kruk krukowi oka nie wykole
Trzy dekady słowa w sercach brzmia
Elektronik sterczy na cokole
Już bez dzidy no bo stracił ją
Prac Syzyfa dalej nie wykonał
I kłopoty ciągle jakieś ma
Nasza CIOTKA – CIOTKA ciągle młoda
Nasze serca – w naszych gra

Elektronika to Elektronika ni to bies, ni to pies, ni to wydra
Elektronika to Elektronika becza śmiechu pół litra i hydrant
Elektronika to Elektronika Gorge Bogdanis, Mioduski i świta
Elektronika to Elektronika, jej opoka to CIOTKA i kwita
Jest w świecie jeden taki Wydział – to Elektronika
Najlepszy, najwspanialszy Wydział – to Elektronika
Są w świecie tacy fajni ludzie, to elektronicy
Najlepsi, najwspanialszy ludzie, to elektronicy

Należy jednak pamiętać, że Elektronicy to przede wszystkim bardzo ale to bardzo skromni ludzie

65 LAT WETI w pigułce

- 16 katedr
- ponad 3 000 studentów
- 77 doktorantów
- 77 studentów obcokrajowców
- ok. 400 pracowników
- ponad 15 000 absolwentów
- ponad 500 przewodów doktorskich
- ok. 90 przewodów habilitacyjnych
- ponad 30 pracowników uzyskało tytuł profesora.
- 3 Członków Korespondentów PAN
- od 2013 r. prawie 3 000 publikacji naukowych
- 4 kierunki kształcenia
 - automatyka i robotyka
 - elektronika i telekomunikacja
 - informatyka
 - inżynieria biomedyczna
- od tego roku akademickiego dodatkowo:
 - technologie kosmiczne i satelitarne
 - inżynieria danych

Więcej informacji: <http://eti.pg.edu.pl/>

Elektroniczna Księga Absolwentów EKA

Wszystkich absolwentów gorąco zachęcamy do zarejestrowania się w:

Elektronicznej Księdze Absolwentów

<https://eka.pg.edu.pl/>

System EKA to system bazy danych administrowany przez służby techniczne wydziału i uczelni, spełniający wymogi bezpieczeństwa zgromadzonych i przechowywanych informacji. Dzięki systemowi EKA wszyscy absolwenci wydziału ETI mogą porozumiewać się ze sobą i otrzymywać aktualne informacje z życia uczelni, a wydział może łatwo kontaktować się z każdym zarejestrowanym absolwentem. Zarejestrowany użytkownik EKA będzie także otrzymywać zaproszenia i informacje specjalne przeznaczone dla absolwentów ETI.

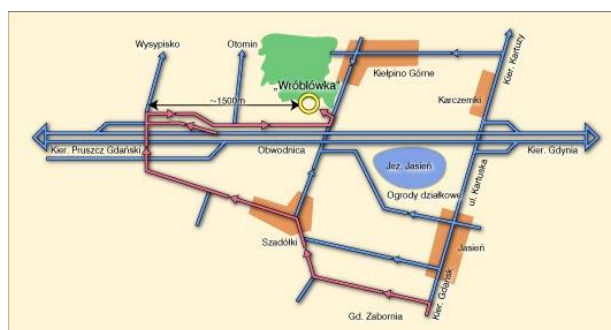


PIKNIK we WRÓBLÓWCE

przejazd autokarem; wyjazd o godz.16.00 z parkingu na ulicy Siedlickiej.
Bon konsumpcyjny: 50 zł/os.

Dojazd samodzielny:

"Wróblówka"
80-174 Gdańsk Otomin, ul. Borówkowa 13
<http://www.wroblowka.pl>



65 lat Wydziału ETI

1952-2017



Drodzy absolwenci i studenci naszego wydziału.

Serdecznie dziękuję za przyjęcie zaproszenia na obchody.

W tym roku wydział obchodzi jubileusz 65-lecia powołania Wydziału Łączności, który następnie zmienił nazwę na Wydział Elektroniki, by ostatecznie przekształcić się w Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

Obchody Jubileuszu będą dwuczęściowe: 26-27 maja i 22 września 2017 roku. W pierwszej odsłonie, 27 maja, organizowane jest Spotkanie Absolwentów Wydziału, które będzie niepowtarzalną okazją do rozmów z koleżankami i kolegami z różnych roczników, odświeżenia starych znajomości i przyjaźni.

To właśnie osiągnięcia Studentów i Absolwentów Wydziału, a także zaangażowanie Pracowników w okresie minionych 65 lat określają jego obecną pozycję, stąd Wasz udział w obchodach Jubileuszu będzie dla nas, organizatorów, zaszczytem.

Z tej okazji zapraszam obecnych i byłych Pracowników, Studentów, Absolwentów, oraz Przyjaciół do udziału w wydarzeniach organizowanych dla uczczenia tego wyjątkowego dla nas święta.

W imieniu Organizatorów
Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek,
absolwent WE PG, 1976

Wydarzenia z okazji 65. lecia ETI:

Sobota, 27 maja 2017 roku - Dzień Absolwenta ETI

- 10.00 - rozpoczęcie Turnieju brydża sportowego
- 11.00 - recepcja rozpoczyna pracę
- 11.00 - rozpoczęcie zawodów wioślarskich – PRÓBA BICIA REKORDU ŚWIATA na dystansie 65 km. Sędzią Głównym będzie **dr Robert Urbański** – wielokrotny Mistrz Polski oraz uczestnik Mistrzostw Europy i Mistrzostw Świata w wioślarstwie.
- do godz.13.00 spotkania roczników Absolwentów ETI - sale budynków wydziału i zapoznanie się z informacją plakatową pt. "ONI są od nas" - hol WETI B
- godz. 13.00 "WETI razem" - wspólne zdjęcie przed wejściem
- godz. 13.30 spotkanie ogólne Absolwentów - w Aud.1 budynku WETI B (I piętro)
- o tym jaki był i jaki jest dzisiaj wydział ETI
- wyniki konkursów, pokazy i prezentacje
- godz. 11.00 - 15.30 - zwiedzanie ciekawych miejsc ETI (laboratoria i panorama kampusu PG oraz Wrzeszcza z dachu budynku A)
- LZWP – Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej to pełna (tzn. mająca cztery ściany, podłogę i sufit), sześcienna jaskinia rzeczywistości wirtualnej BigCAVE (ang. cave automatic virtual environment)
- LISA - Laboratorium Integracji Systemów Automatyki to integracja różnych systemów automatyki obiektów rozłożonych, na przykładzie sterowania ruchem kolejowym na zbudowanym unikalnym modelu - makiecie Pomorskiej Kolei Metropolitalnej (PKM)
- KSMM - Detekcja ruchu – laboratorium

Piknik ETI - Wróblówka - od 17.00

(przejazd autokarem; wyjazd o godz. 16.00 z parkingu na ulicy Siedlickiej)



Budynek Wydziału Elektronicznego i Łączności





Nie czas na emeryturę

**Wywiad z prof. dr. hab. inż. Jerzym Wtorkiem, prof. zw. PG
Dziekanem Wydziału ETI
Absolwentem 1976**

65 lat to dostojny wiek – niektórych skłania do myślenia o emeryturze ...

Myślę, że z naszym Wydziałem jest jak z winem, im starszy tym lepszy. O żadnej emeryturze nie może być mowy. Prowadzimy kierunki studiów, których absolwenci są najbardziej poszukiwanymi pracownikami na rynku pracy. Otwieramy nowe, które jak już istniejące są wymagające zarówno dla studentów jak i pracowników. Trzon kadry Wydziału stanowią ludzie młodzi i zdolni. Konsekwentnie pracujemy nad podniesieniem poziomu, zarówno studiów jak i prac badawczych. Wydaje się, porównując się z innymi, że robimy to z dobrym skutkiem. Wracając do pytania, odpowiedź brzmi nie, nie myślimy o emeryturze, jesteśmy w dojrzałym wieku. Jest to oczywiście pewna przesada jeżeli porównamy się do uczelni z kilkunastowieczną tradycją.

Całe swoje zawodowe życie związałeś z tym miejscem – jak przez ten czas zmieniał się Wydział?

Z Wydziałem jestem związany ponad 40 lat, studia rozpoczynałem bowiem w 1971 r. Wówczas Wydział przeprowadzał się z budynku A obecnego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki do pierwszej części obecnego budynku, tzw. Starej Elektroniki, ale tylko do wtedy częściowo oddanego. Tą „pierwszą” część budynku można zauważyć na parterze, w miejscu gdzie spotykają się te dwie części budynku jest wyraźna różnica poziomów. Obecnie pod „zarządem” dziekana są dwa budynki wydziału, z których najnowszy został wybudowany i zagospodarowany ponad 8 lat temu. Oczywiście, nie same budynki świadczą o naszym rozwoju, a to co w nich się znajduje. Istotnym „wyposażeniem” budynków są laboratoria badawcze, które są wynikiem żmudnej, konsekwentnej i bardzo „pomysłowej” pracy wielu pokoleń. Świadczą też o tym wyniki prowadzonych prac, a ich przydatność wysoko oceniana jest przez społeczeństwo, że wspomnę choćby rozwiązanie znane medialnie jako Cyber Oko. W tym miejscu chcę przeprosić wszystkich pracowników, że ze względu na ilość miejsca nie wymieniam innych, równie wysoko ocenianych rozwiązań, które powstały na naszym Wydziale. To co szczególnie się zmieniło, to liczba studiujących, obecnie jest ponad 3000 studentów, a w moich czasach było około 500. Chciałbym wspomnieć, że mój rocznik był pierwszym, od którego zaczęły się „duże” nabory, powyżej 200 studentów na rok.

W ostatnich latach liczba ta zbliżała się nawet do prawie 800 studentów przyjmowanych na I stopień.

Inna zmiana, o której chciałbym wspomnieć to koła naukowe. Gdy ja przychodziłem na studia było tylko jedno Koło Naukowe Studentów Elektroniki, a obecnie jest ich kilkanaście, a w porywach ponad 20. W porównaniu do „naszych” czasów studenci są bardziej skupieni na swoim rozwoju, stąd podejmują takie działania, które pozwalają im wypełnić swoje CV tak, by było konkurencyjne. Ale takie są czasy.

Programy studiów przeszły gruntowną przemianę, co z reguły było wymuszane przez „odgórne” przepisy. Obecnie kształcimy w szerszym zakresie, ale co ważniejsze prowadzone przez nas kierunki studiów i dyscypliny naukowe są w pełni akademickie. Czterdzieści pięć lat temu na Wydziale „bronione” były pierwsze doktoraty i habilitacje. Dzisiaj jest ich w sumie kilkanaście rocznie we wszystkich dyscyplinach naukowych. Uruchomiliśmy nowe kierunki studiów, Inżynieria Danych czy Technologie Kosmiczne i Satelitarne. Pierwszy wymieniony jest kierunkiem międzywydziałowym, a drugi międzyuczelnianym.

Chcę podkreślić jednak jedną niezmienną cechę Wydziału. Znaczna liczba pracowników to młodzi i zdolni, i co ważne bardzo zaangażowani pracownicy.

A co będzie dalej – jak Wydział będzie się rozwijał?

Rozwój Wydziału jest możliwy tylko dzięki rozwojowi pracowników. Jak uczy życie prawie żadne przewidywania nie sprawdzają się. Nie będę się więc wypowiadał, które badania mają szansę na rozkwit, a które będą zanikać. Dla mnie nie ulega wątpliwości, że rozwój Wydziału będzie możliwy tylko dzięki podnoszeniu jakości zarówno badań naukowych i dydaktyki. Mamy dobre podstawy żeby rozwijać się w zakresie technologii ICT. Liczba studentów praktycznie pozostanie bez większych zmian, natomiast chcemy zdecydowanie rozwijać nowe formy prowadzenia zajęć.

Czym chcecie przyciągnąć najlepszych maturzystów?

Po pierwsze, poprzez pokazanie, że studia na naszym Wydziale (bez względu na kierunek) są gwarancją dobrej pracy. Po drugie, że studia otwierają przed absolwentami możliwości na znalezienie swojego miejsca niekoniecznie w regionie czy Polsce. Nasi absolwenci rozsiani są na

całym świecie i wszędzie się sprawdzają i odnajdują. Mimo że nie jesteśmy wydziałem medycznym to w nauczaniu kierujemy się zasadą „po pierwsze nie szkodzić”! Nie proponujemy kierunków studiów, które nie mają „rynkowego” uzasadnienia. Chcemy przekonać młodzież, że opłaca się studiować na kierunkach uważanych przez niektórych za trudniejsze (zresztą niesłusznie!!!) bo pozwala się to później „wyróżniać” unikalnymi umiejętnościami.

Na ETI prowadzonych jest wiele ambitnych i wykraczających poza dzisiejszy dzień tematów naukowych, badawczych... A gospodarka nadal jakby mało innowacyjna. Co jest przyczyną i czy masz jakąś receptę na poprawę?

To jest temat na dłuższą rozmowę. Nie mogę wypowiadać się za wszystkie strony uczestniczące w procesie wprowadzania innowacyjnych rozwiązań na rynek. Należy zauważyć, że proces ten zależy od wszystkich graczy, a nie tylko uczelni czy ośrodków badawczych. Jeżeli dokładnie przyjrzymy się procesowi transferu innowacji i ogólnie mówiąc wiedzy z nauki do przemysłu to proszę zwrócić uwagę, że zasadniczy strumień jest kreowany przez zamówienia rządowe, np. dla potrzeb obronności. Wiele opracowań powstałych na to zamówienie trafia następnie na rynek „cywilny”, ale co ważne, jako dojrzały produkt. Odnosząc się do lokalnych realiów to proszę zwrócić uwagę, że w obecnie wspieranych przez Pomorski Urząd Marszałkowski kierunków rozwoju zagadnienia ICT są dominujące, mimo, że dotychczasowy charakter przemysłu w naszym regionie miał całkowicie inny charakter. Okazuje się, że firmy, które powstały „dzięki” naszym absolwentów, zarówno ich liczba jak i rola jest nie do przecenienia. Proszę zwrócić uwagę, że Trójmiasto jest chętnie wybierane przez znane firmy IT na miejsce swoich oddziałów. Nie dzieje się tak bez przyczyny.

Co chciałbyś jako dziekan, naukowiec i nauczyciel przekazać młodszym?

Do kategorii młodszych praktycznie zaliczają się prawie wszyscy. Na pewno studenci. Im i kandydatom na studia chciałbym powiedzieć, żeby okres przebywania na naszym Wydziale traktowali jako szansę na swój rozwój, nie jako obowiązek „zaliczania” przedmiotów. Biorąc pod uwagę szeroką propozycję tematyczną, każdy znajdzie dla siebie coś interesującego. Chciałbym, żeby kierowali się zasadą, że każdy dzień, w którym „nic” nie zrobili jest dniem straconym i takim już pozostanie, bez względu na to co zrobią w przyszłości. Chcę podkreślić, że nie chodzi mi tu o to, żeby tylko studiowali.

Pracownikom Wydziału chcę przede wszystkim podziękować za dotychczasowy trud i osiągnięcia. Wkład każdej osoby w rozwój Wydziału jest nie do przecenienia, bez względu na funkcję czy zajmowane stanowisko.

Chciałbym, żebyśmy wszyscy nie ustawiali w budowaniu teraźniejszości i przyszłości, naszej wspólnej.

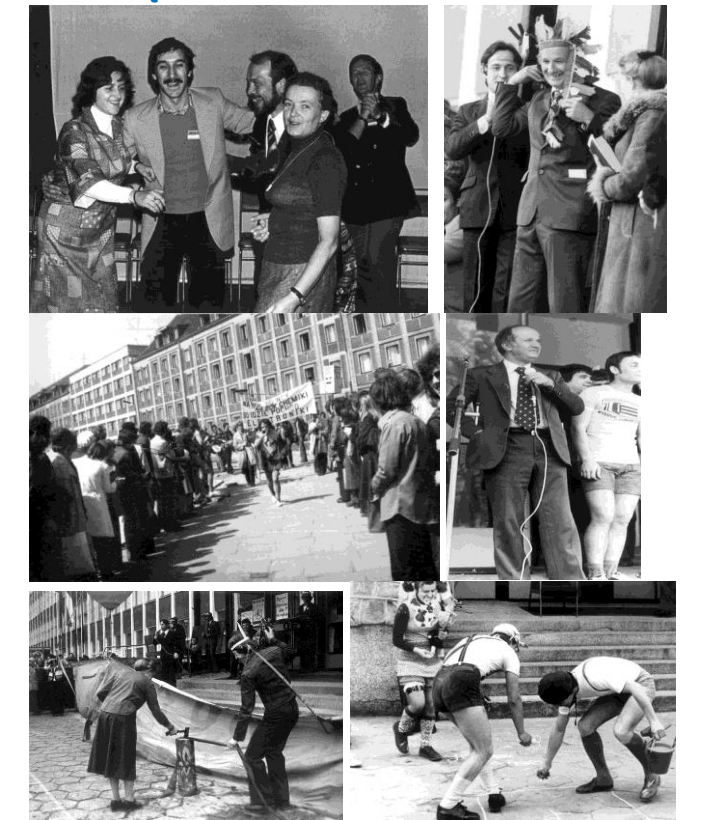
Absolwentom chciałbym przekazać zaproszenie do utrzymywania kontaktu z Wydziałem bo także dla nich mamy różnego rodzaju oferty zależnie od grupy wiekowej. Ponadto zależy nam na opinii absolwentów dotyczącej dydaktyki. Ich wartość jest szczególnie cenna bo już pozbawiona teraźniejszości i emocji. Ponadto życzę wszystkim Absolwentom naszego Wydziału realizacji zamierzeń.

Serdecznie dziękuję za wywiad i życzę wszelkiej pomyślności NASZEMU Wydziałowi i wszystkim z Nim związanym.

TAK WYGLĄDALIŚMY NA 50-cio LECIU WETI



TAK ŚWIĘTOWALIŚMY ONEGDY ...



**A jak dziś? – WSPANIAŁEJ ZABAWY I SPOTKAŃ
życzą organizatorzy.**