

*Tylko życie poświęcone innym warze jest przeżycia  
(Albert Einstein)*

# Absolwent

<http://absolwent.put.poznan.pl>

Nr 66  
GRUDZIEŃ  
2011 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów  
Politechniki Poznańskiej  
ORGANIZACJI POŻYTKU PUBLICZNEGO (KRS 0000024372)



## ZWRACAMY SIĘ DO ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ, CZŁONKÓW STOWARZYSZENIA, ICH RODZIN, PRZYJACIÓŁ, Z PROŚBĄ O PRZEKAZANIE 1% PODATKU DLA STOWARZYSZENIA

Od roku 2007 Stowarzyszenie posiada status organizacji pożytku publicznego. Pozyskanie dodatkowych środków finansowych pozwoli nam pełniej realizować nasze cele statutowe, w szczególności wspomagać naszych młodszych kolegów – koleżanki studen-

tów naszej uczelni.

Uchwałą zarządu Stowarzyszenia z września 2008 roku utworzyliśmy Fundusz Stypendialny, który zasilały jest środkami otrzymanymi jako 1% podatku od dochodu od osób fizycznych.

W roku 2011 (rozliczenie za 2010 rok) otrzymaliśmy kwotę 8.754 zł. Urzędy Skarbowe nie podały nam wszystkich nazwisk i adresów darczyńców, a wpłaty przekazywały nam pojedynczo lub łącznie od kilku osób. Wiemy, że pochodzą one, od co najmniej 89 osób rozliczających się w urzędach skarbowych Poznania, oraz Bydgoszczy, Czarnkowa, Działdowa, Gdańska, Głogowa, Iław, Jarocina, Jeleniej Góry, Kalisza, Kamienia Pom., Katowic, Kętrzyna, Kielc, Konina, Krotoszyna, Lubina, Lublina, Myszkowa, Nowego Tomyśla, Ostrowa Wlkp., Pile, Pleszewa, Sieradza, Ślupska, Szamotuł, Wrocławia i Zielonej Góry.

**Wszystkim składamy serdeczne podziękowanie.**

Na rok akademicki 2011/2012 przyznaliśmy dwa stypendia po 4.000 zł (10x400) dla studentów IV roku Wydziału Technologii

1%

Chemicznej Politechniki Poznańskiej z rodzin o niskich dochodach, uzyskujących dobre wyniki w nauce. Ilość przyznawanych stypendiów zależy od wielkości przekazanych nam odpisów 1% podatku.

Absolwentów Politechniki Poznańskiej są dziesiątki tysięcy, członków Stowarzyszenia jest ponad czterysta, więc rzesza potencjalnych darczyńców jest bardzo duża. Chcemy do nich dotrzeć z naszą prośbą.

Sposób przekazywania 1% od osób samodzielnie się rozliczających jest prosty i łatwy. Wystarczy wyliczyć i wpisać we właściwą rubrykę kwotę 1%, a w następnej wpisać pełną nazwę Stowarzyszenia i numer KRS-u.

**Zaufaj nam, wesprzyj nas, wpisz do PIT-u:  
STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW  
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ  
KRS 0000024372**

Wierzymy, że z roku na rok przekonamy do siebie coraz większą rzeszę darczyńców. Z góry dziękujemy wszystkim za wsparcie naszego Funduszu Stypendialnego.

**Zarząd  
Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej**

## INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2011/2012

W pierwszy czwartek października 2011 roku aula Centrum Wykładowo – Konferencyjnego na Piotrowie wypełniła się społeczeństwem akademicką Politechniki oraz dostojnymi gośćmi. Przybyli rektorzy wyższych szkół państwowych i prywatnych Poznania i Wielkopolski, przedstawiciele władz państwowych, samorządowych i kościelnych oraz korpusu dyplomatycznego. Szczególnie dużo było parlamentarzystów i działaczy politycznych ubiegających się o mandat w zbliżających się wyborach do Senatu i Sejmu. Trudno wszystkich wymienić. Wiele czasu zajęło JM Rektorowi prof. Adamowi Hamrolowi ich powitanie. Ciągłość Uczelni przypominali swoją obecnością byli rektorzy Politechniki profesorowie Tadeusz Puchałka,



Andrzej Ryżyński, i Jerzy Dembczyński.

Ważnym punktem inauguracji jest immatrykulacja studentów rozpoczynających studia. Tego zaszczytu doznało 20 studentów z dziesięciu wydziałów, reprezentujących ponad 4000 studentów studiów stacjonarnych rozpoczęjących w roku akademickim 2011/2012 studia. Bezpośrednio po niej, ślubowanie „...dbania swoim postępowaniem o godność absolwenta Politechniki Poznańskiej i należny naszej Uczelni autorytet w kraju i za granicą...” złożyło 7 absolwentów, którzy rozpoczęli studia przed 50 laty. JM Rektor dokonał aktu reimmatrykulacji i wręczył im symboliczne indeksy.

cd na str. 2

## INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2011/2012

*cd ze str. 1*

Zaszczytu tego dostąpili: **Andrzej Lik** (rozpoczynający studia w roku 1961 na Wydziale Elektrycznym), **Andrzej Markiewicz** (1961-WE), **Zdzisław Miądowicz** (1960 - WE), **Kazimierz Michałak** (1960-WE), **Wojciech Powalski** (1961-WE), **Paweł Siwak** (1960-WE) i **Mirosław Stroiński** (1960-WE).

W swoim wystąpieniu JM Rektor prof. Adam Hamrol wymienił najważniejsze wydarzenia i osiągnięcia mijającego roku. Na 23 kierunkach studiowało łącznie 19 503 studentów, w tym 13 513 na studiach stacjonarnych (dziennych). Słuchaczami studiów doktoranckich było 569 osób. Dużym powodzeniem cieszyły się również studia podyplomowe.

W kampusie Piotrowo – przypomniał prof. Adam Hamrol zakończenie budowy i oddano do użytku budynek Biblioteki Technicznej, dobiera końca budowa Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii. Ogłoszono przetarg na realizację centrum dydaktycznego Wydziału Technologii Chemicznej. Ponad 5 mln zł wynosiły nakłady na prace remontowe, głównie w budynkach dydaktycznych.

Politechnika Poznańska to dzisiaj jedna z bardziej rozpoznawalnych uczelni w kraju. Sytuowana jest na 5 miejscu w kategorii kierunki techniczne i informatyka oraz na 7 miejscu wśród uczelni technicznych

Wykład inauguracyjny pt. *Bioinformatyka i jej perspektywy* przedstawił prof. Jacek



*Reimmatrykulacja Pawła Siwaka*

Błażejewicz z Instytutu Informatyki. Bioinformatyka jest dziedziną wiedzy, która sytuuje się na pograniczu informatyki, biologii i matematyki. Odkrycie lańcucha DNA i ilość generowanych danych okazała się za duża do zapamiętania, a szczególnie przetworzenia. Niezbędna stała się pomoc informatyki. Politechnika Poznańska wraz z Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu utworzyła Europejskie Centrum Bioinformatyki i Geonomiki. Wydział Informatyki PP wraz z Uniwersytetem A. Mickiewicza uruchomił studia na kierunku bioinformatyka.

Inaugurację zakończyło wręczenie nagród, wyróżnień, listów gratulacyjnych i stypendiów specjalnych. Najlepszych pięciu absolwentów otrzymało medal „Wyróżnia-

jącemu się Absolwentowi PP” oraz dodatkowo 5 absolwentów uhonorowano nagrodami i listami gratulacyjnymi. Oni są chlubą i najlepszymi ambasadoremami Politechniki. Od wielu już lat firma Volkswagen, dla najlepszych w ramach projektu „Best from the best”, funduje stypendia w wysokości 14.000 zł rocznie. Na rok akademicki 2011/2012 otrzymało 5 studentów. JM Rektor, wyróżnił również najlepszego sportowca Politechniki Mateusza Garniewicza Mistrza Polski w narciarstwie alpejskim. Z pracowników Uczelni nagrodę I stopnia



*Gratulacje dla prof. Mieczysława Kawalca*

za całokształt działalności naukowej otrzymał członek Stowarzyszenia Absolwentów prof. **Mieczysław Kawalec**.

Uroczystość zakończono odśpiewaniem Gaudeamus.

**Stanisław Olejniczak**

## SPOTKANIE ABSOLWENTÓW ROCZNIKA 1959 WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Minęło 52 lat od ukończenia studiów. Jesteśmy wszyscy od wielu, wielu lat na emeryturze i wolny czas wypełniamy min. corocznymi spotkaniami. W dniach 8-9 września 2011 roku spotkaliśmy się w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Błażejewko nad jeziorem Bnińskim.

W 1959 roku studia na naszym wydziale ukończyło 79 osób w tym 6 kobiet. Dziś po 52 latach utrzymujemy kontakt z 42 osobami. Optymistyczna wiadomość – wszystkie koleżanki żyją i cieszą się dobrym zdrowiem. Większość należy do Stowarzyszenia Absolwentów, w którym tworzymy Koło Nr 18, jedno z największych. Są w nim również ci koledzy którzy z nami studiowali, ale kończyli studia trochę później.

W spotkaniu w Błażejewku uczestniczyło 17 osób. Atmosfera była wspaniała, a nastroje pogodne. Sprzyjała nam pogoda, wrze-

śniowe słońce zachęcało do spacerów, wspomnień z lat studenckich, rozmowach o sukcesach zawodowych i sprawach rodzinnych. Podczas wspólnego posiłku wspomnieliśmy tych kolegów, którzy w ostatnim roku odeszli z naszego grona: Teodora Lewandowskiego (wieloletniego przewodniczącego naszego Koła), Romana Łowickiego i Władka Dyrke.

Pamięć ich uczciliśmy wysłuchaniem pięknej piosenki „Śpiewka o śmierci szeregowca Gwardii” (dlatego gwardzista umiera, jak orzeł umiera swobodnie) w wykonaniu Seweryna Krajewskiego. Aby nie popaść w smutną zadumę wysłuchaliśmy również w tym samym wykonaniu „Śpiewki o kamyczkach” dla naszych pań:

*Kto raz z dziewczyną zagrał w kamyczki  
Ten winien jej miłość i wierność  
I dać jej serca swego złoto  
By wciąż jej świeciło w noc ciemną*

Zacytowałem te strofy, ponieważ nasze uczucia najlepiej mogą oddać poeci w piosenkach, a podczas spotkań najbardziej łączy nas wspólny śpiew.

W programie był również wyjazd do Zaniemyśla, aby odwiedzić zabytkowy kościół i grobowiec Edwarda Raczyńskiego – założyciela Biblioteki Raczyńskich, mecenasza sztuki i nauki, jednego z najwybitniejszych Wielkopolan. Spotkania są również okazją do poznawania historii i ciekawych miejsc naszego regionu.

Spotkanie było udane i potrzebne. Świadczy o tym fakt, że już w trakcie pożegnania kilku kolegów zgłosiło gotowość uczestnictwa w spotkaniu w następnym roku i w tym właśnie miejscu.



**Henryk Czajewicz**

## PODRÓŻ DOOKOŁA ŚWIATA (1)

Członek Stowarzyszenia Absolwentów PP, wieloletni nauczyciel akademicki w naszej uczelni **Zbyszek Tomaszewski** od ponad 50 lat uprawia turystykę górską i kajakową. Przemieszrył prawie wszystkie polskie szlaki, ale również szlaki ukraińskie i rumuńskich Karpat. Był na trekkingach w Himalajach. Trudno wymienić wszystkie miejsca, które odwiedził.

W listopadowy wieczór ub. r. uczestniczyłem w prelekcji, w której Zbyszek mówił o swej wyprawie życia – „W 90 dni dookoła świata”. Pełen podziwu dla tego wyzwania pragnę w 3 częściach podzielić się tym, co usłyszałem i zobaczyłem.



Bangkok i rzeka Chao Phraya

Pomysłodawcą, projektantem, organizatorem i kierownikiem wyprawy był Krzysztof Lisowski z Opola. Wyprawa – tak jak w powieści Juliusza Verne'a – rozpoczęła się i zakończyła w Londynie. Prowadziła z zachodu na wschód. Podstawowym środkiem transpor-



Świątynia Angkor Wat w Kambodży

tu był samolot, ale również pociąg, autobus, statek, prom, skuter, rower, riksza i własne nogi. W Londynie za około 13 tysięcy złotych specjalistyczne biuro turystyczne przygotowało bilety lotnicze na całą trzymiesięczną podróż. Obejmowała ona przeloty z Londynu do Tajlandii, z Kambodży do Singapuru, dalej do Australii, Nowej Zelandii, na Tahiti, na Wyspę Wielkanocną i do Chile oraz z Brazylii do Londynu.

Podróżnicy wylecieli samolotem z **Londynu** przez Helsinki, by po prawie 14 godzinach wylądować w stolicy Tajlandii **Bangkoku**. Przez 6 dni zwiedzali Tajlandię.

Będąc w obcym kraju – mówią Zbyszek – dokonujemy porównań, zauważamy też róż-

nice. W roku podróży (2010/2011) Afryka obchodziła (po cichu, jakby nieco wstydiwie) 50. rocznicę zrzucenia kolonializmu. Afryka zmarnowała swoją szansę, jaką miała być wolność. Kiedy ją zdobywała, była tak samo uboga i zacofana jak Korea Południowa, Wietnam, Tajlandia czy Malezja, uchodzące dziś za gospodarcze potęgi, azjatyckie tygrysy. W 2010 roku w Bangkoku była powódź. W tym roku jest w Tajlandii powódź stulecia. Trzecia część kraju jest pod wodą. Straty są ogromne. Tę przypadłość natury ludzie znoszą z pokorą, w spokoju, jakże obcym nam z zachowaniem. Jakże inna jest pozostawiona daleko Polska – kraj nie biedniejszy od Tajlandii, ale zamieszkały przez ludzi wiecznie niezadowolonych, marudzących i narzekających. W Tajlandii rzuca się w oczy inicjatywa każdego człowieka, inicjatywa, która daje wyniki.

Z Bangkoku nasi podróżnicy po ciągiem dotarli do miejscowości Aranyaprathet, by następnego dnia przekroczyć granicę i autobusem pojechać do kambodżańskiego miasta **Siem Rap**. Tu przez 3 dni zwiedzali wspaniałe świątynie Angkor – dawniej stolicy Kambodży (IX – XIV w.) i pływali po jeziorze Tonle Sap. Największą, najbardziej

znaną świątynią jest Angkor Wat, której najwyższa wieża mierzy 65 m. Jednym z największych skarbów Angor Wat jest kamienny „arras” ciągnący się na długości 900 m., na którym widnieje ponad 20 000 postaci przedstawiających realistyczne sceny z eposów indyjskich Ramany i Mahabharaty. Ciekawostką jeziora Tonle Sap jest, że poziom wody w porze deszczowej podnosi się o 14 m, a wpadające do niego rzeki płyną w góre swego biegu. Na jeziorze są wsie składające się z pływających domów i domów na palach.

W Tajlandii i Kambodży oczy cieszą buddyjskie świątynie. Większość mieszkańców praktykuje tą religię. Dla Europejczy-

ka jest to inność przyjmowana z ciekawością, nawet z pewną zazdrością. W życiu współczesnego, biednego społeczeństwa uderza radość życia, uśmiech nieomal każdego człowieka, dużo dzieci. Przypomina się Polska po 1945 roku.

Z Siem Rap podróżnicy autobusem pojechali do stolicy Kambodży **Phnom Penh**, a stamtąd samolotem do **Singapuru** (po Monaco najgęściej zaludnionego państwa świata), leżącego na wyspie Singapur. W skład Singapuru wchodzi jeszcze 60 małych przybrzeżnych wysp, które w większości otaczają rafy koralowe. Tu Zbyszek przebywał tylko 2 dni. Starczyło jednak czasu na zwiedzenie cen-



Zbyszek (drugi z lewej) w Singapurze

trum miasta i wyspy Sentosa. W zabudowie Singapuru przeważają wysokie wieżowce. Sercem miasta jest stara dzielnica kolonialna. Znajdują się tu gmachy rządowe, kościoły, hotele, kluby sportowe, luksusowe domy mieszkalne oraz nowoczesne drapacze chmur. Do zabytków z czasów kolonialnych należy odlatana z brązu statua Thomasa Stamforda Raffles'a (Brytyjczyk, założyciel Singapuru), neogotycka katedra św. Andrzeja i budynek ratusza. W mieście istnieje wiele świątyń buddyjskich, taoistycznych, hinduistycznych i meczetów. Mówią się tu wieloma językami. Urzędowe języki to: chiński, angielski, malajski i tamiliński. Wyspa Sentosa zamieniona na park rozrywki. Tu zbudowano oceanarium, które można zwiedzać spacerując przeszklonym korytarzem pod jednym z głównych akwariów. Na wyspie istnieje park wodny, ogród botaniczny z 60 gatunkami żywych motyli.

Co uderza w Singapur? – pytał retorycznie Zbyszek. Przede wszystkim bogactwo tego państwa-miasta. Jest to czwarte centrum finansowe świata po Nowym Jorku, Londynie i Tokio. Uderza poszanowanie prawa, czystość i gospodarność mieszkańców. Unaocznieniem bogactwa miasta jest architektura, architektura z najwyższej półki. Człowiek ma wrażenie, jakby się znalazł w 2100 roku.



Singapur – mozaika nowoczesności i historii  
fot. Z. Tomaszewski (3x)

Szesnastego dnia wyprawy Zbyszek, lecąc samolotem do **Australii**, przekroczył równik i po 5 godzinach lotu wylądował w portowym mieście Darwin na północy Australii. Rozpoczęła się przygoda z kontynentem kangurów i strusi (są one w herbie Australii). O tym jednak już w kolejnym odcinku.

Notował Stanisław Olejniczak

## KRÓTKO Z PP

- Prof. Leszek Pacholski dziekan Wydziału Inżynierii Zarządzania wyróżniony został godnością Lidera Pracy Organicznej. Statuetkę Złotego Hipolita wręczył Profesorowi dr Marian Król prezydent Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego.
- W listopadzie 2011 r. w kampusie Piotrowo przy ulicy Jana Pawła II zakończona została budowa nowego budynku dla Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii. Przeniesie się tam m.in. Instytut Inżynierii Materiałowej oraz Zakład Metrologii i Systemów Pomiarowych z pl. M. Skłodowskiej-Curie.
- Profesor Tadeusz Kaczorek długoletni nauczyciel akademicki Politechniki Warszawskiej, wybitny specjalista w dziedzinie automatyki i elektrotechniki, w październiku 2011 r. otrzymał tytuł Doktora Honoris Causa Politechniki Poznańskiej.
- W roku akademickim 2011/2012 na pierwszym roku, na 10 wydziałach w Politechnice Poznańskiej rozpoczęto studia 5338 studentów, w tym 1268 na studiach zaocznych. Najwięcej na Wydziale Elektrycznym – 1023 z tego 217 w trybie zaocznym i Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania – 945/281.
- Profesor Elżbieta Frąckowiak z Wydziału Technologii Chemicznej otrzymała nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (Polski Nobel) za badania nad nowymi materiałami i kompozytami węglowymi i ich wykorzystanie do elektrochemicznego magazynowania i konwersji energii.

**ZEBRANIE ZARZĄDU SAPP****ZARZĄD PRZYZNAŁ STYPENDIA**

Zebranie Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów PP w dniu 28 listopada 2011 prowadził przewodniczący – prof. Zbigniew Stein.

1. Zbigniew Stein otwierając zebranie, podziękował Mirosławie Olejniczak za sprawne przygotowanie wniosków studentów z Wydziału Technologii Chemicznej o stypendium Stowarzyszenia. Po zaopiniowaniu wniosków przez Dziekana Prezydium Zarządu przyznał dwóm studentom stypendia na bieżący rok akademicki.
2. Sekretarz Mirosław Nieborak odczytał protokół z zebrania w dniu 26 września 2011 roku. Obecni przyjęli protokół bez uwag.
3. Stanisław Olejniczak przedstawił sprawy związane z aktualizacją strony internetowej Stowarzyszenia. Podjęte kroki w celu znalezienia wykonawcy tych prac spośród studentów nie przyniosły rezultatu. Postanowiono skorzystać z finansowo przystępnej oferty Piotra Rapy z Wrocławia. Upoważniono Stanisława Olejniczka do podpisania umowy z wykonawcą i uzgodnienia formy przeniesienia strony internetowej na uczelniany serwer.
4. Otrzymaliśmy składki członków wspierających za rok 2011 od Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa w Poznaniu, Autostrady Wielkopolskiej II SA oraz NIJHOFF – WAS-SINK Sp. z o.o. Oczekujemy na pozytywną decyzję Spółki Kapitałowej PBG S.A.
5. Zbigniew Stein poinformował, iż Rektor Wyższej Szkoły Zawodowej w Kaliszu zaprosił Zarząd na spotkanie z członkami mieszkającymi na terenie Kalisza. Spotkanie to odbędzie się w styczniu 2012 roku.
6. Zarząd na podstawie złożonej deklaracji członkowskiej przyjął Jacka Piękniewskiego, absolwenta Wydziału Budownictwa Łągowego PP z roku 1985 zamieszkałego w Kaliszu.
7. Zbigniew Stein poprosił o dyskusję w sprawie organizacji spotkania Noworocznego. Postanowiono zorganizować spotkanie w dniu 9 stycznia 2012 r. i zaprosić członków władz Stowarzyszenia, przewodniczących Kół, tegorocznych stypendystów i przedstawicieli członków wspierających.
8. Termin następnego zebrania Zarządu wyznaczono na dzień 5 marca 2012 roku o godz. 17.00

**Mirosław Nieborak**

**A2 razy dłuższa.**

Nowy odcinek autostrady A2 z Nowego Tomyśla do granicy z Niemcami (105,9 km) planujemy oddać do eksploatacji przed Euro 2012.

**Autostrada Wielkopolska**

[www.autostrada-a2.pl](http://www.autostrada-a2.pl)

Autostrada Wielkopolska II SA jest członkiem wspierającym Stowarzyszenia Absolwentów PP