

# Absolwent



Nr 21  
WRZESIEŃ  
2000 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia  
Absolwentów Politechniki Poznańskiej



Prof. dr hab. Jerzy Dembczyński  
Rektor

## Drodzy Absolwenci

Bardzo gorąco i serdecznie witam Państwa w murach Politechniki Poznańskiej, naszej Alma Mater. Absolwenci Politechniki Poznańskiej to ponad 50-tysięczna rzesza tych, którzy swoją codzienną pracą zmieniają ten kraj tak, aby wszystkim żyło się lepiej i dostatniej. Nasza Uczelnia jest dumna ze swoich Absolwentów, bo to Wasza zasługa, że rozwój gospodarczy i postęp cywilizacyjny w Wielkopolsce jest znacznie szybszy niż gdzie indziej. Chcemy abyście byli dumni ze swej Uczelni, dlate-

go też dokładamy wszelkich starań, aby naszym Absolwentom było „jak najbliżej do Europy”, aby mogli uczestniczyć w światowym rozwoju technologicznym.

Odwiedzajcie nas, działajmy nadal wspólnie na rzecz przemiany środowiska w którym wszyscy żyjemy.

## ZARZĄD STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ SERDECZNIE WITA UCZESTNIKÓW POWSZECHNEGO ZJAZDU ABSOLWENTÓW, PIERWSZEGO ZJAZDU O TAKIM ZASIĘGU W POWOJENNEJ HISTORII UCZELNI

O prestiżu i znaczeniu w środowisku każdej szkoły, także szkoły wyższej, decydują nie tylko pracujący w niej nauczyciele, ale przede wszystkim absolwenci. Również Politechnika Poznańska jest oceniana przez dzieła swoich absolwentów. Można powiedzieć, że Politechnika Poznańska należy do grona najlepszych wyższych szkół technicznych w kraju między innymi dlatego, że ma absolwentów którzy swoimi zawodowymi osiągnięciami przyczyniają się do rozstawiania imienia uczelni. Dla podtrzymania kontaktów koleżeńskich i związków z uczelnią absolwenci skupiają się w Stowarzyszeniu. Jest pewną słabością struktur organizacyjnych uczelni, ale również i samych absolwentów, że ich więź z uczelnią po ukończeniu studiów często zanika. Usprawiedliwieniem tej sytuacji może być to, że Stowarzyszenie, po nadmiernie długiej wojennej przerwie, wznowiło działalność dopiero przed piętnastu laty i dopiero od tego czasu stopniowo się rozrasta, stając się organizacją coraz bardziej znaną.

Reaktywowane w roku 1985 Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej, kontynuujące tradycje powstałego w roku 1924 stowarzyszenia absolwentów działającej wówczas w Poznaniu wyższej uczelni technicznej, skupia absolwentów szkół, które istniały bądź istnieją w Poznaniu począwszy od 1919 roku, to jest Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn, Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki, Szkoły Inżynierskiej, Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej oraz Politechniki Poznańskiej. Celem działania Stowarzyszenia jest między innymi: - skupianie absolwentów w celu utrzymania i stałego pogłębiania więzi koleżeńskej, pielęgnowania tradycji i zasad etyki zawodowej oraz utrzymanie łączności absolwentów z naszą Politechniką i działalność na rzecz jej rozwoju.

Powszechny Zjazd Absolwentów odbywający się w dniach 15 i 16 września 2000 roku pod patronatem JM Rektora Politechniki Poznańskiej prof. dra hab. Jerzego Dembczyńskiego jest zorganizowany z inicjatywy SAPP. Mamy nadzieję, iż ci uczestnicy zjazdu, którzy

jeszcze nie są członkami Stowarzyszenia, skorzystają z okazji i wypełnią deklarację członkowską. Prosimy członków Stowarzyszenia i uczestników Zjazdu, by zachęcali wszystkich znanych im absolwentów Politechniki Poznańskiej do udziału w działalności Stowarzyszenia, którego zakres działań staramy się stale poszerzać. I tak np. aktualnie Stowarzyszenie dysponuje funduszem otrzymanym z darowizny absolwenta sprzed roku 1939 Jana Goreckiego, na pomoc finansową dla rodzin zmarłych kolegów. Równocześnie Stowarzyszenie gromadzi środki finansowe na tworzony przez siebie fundusz stypendialny.

Zachęcamy koleżanki i kolegów do zapoznania się z historią Stowarzyszenia, opublikowaną w wydawnictwie zjazdowym. Przy okazji informujemy, że z inicjatywy Stowarzyszenia, w dniu uroczystości Inauguracji nowego Roku Akademickiego JM Rektor dokona reimmatrikulacji absolwentów, którzy rozpoczęli studia przed pięćdziesięciu laty.

Prosimy o nawiązywanie kontaktu z sekretariatem Stowarzyszenia mieszczącym się w budynku Uczelni, przy placu Skłodowskiej-Curie 2, tel. 665-3502.



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Stein  
Przewodniczący SAPP



EUGENIUSZ MITKOWSKI

W tym miejscu w naszym zjazdowym numerze ABSOLWENTA miał się ukazać artykuł Ś.p. prof. dr. hab. inż. Eugeniusza Mitkowskiego, Rektora Politechniki Poznańskiej w latach 1993-1999. W artykule miały być przedstawione osiągnięcia naszej Uczelni w ostatnim okresie.

Niestety, nieubłagana śmierć w dniu 12 czerwca br. wyrwała Profesora, a zarazem Kolegę i Przyjaciela z naszego grona. Nie zdążył napisać tego artykułu, chociaż jak zawsze solidnie przygotowywał i gromadził materiały.

Pamięć z naszych spotkań poświęconych rozwojowi Stowarzyszenia Absolwentów P.P. i kwartalnika ABSOLWENT pozostanie na zawsze.

Drogi Przyjacielu żegnaj! Marian Bień



NASI ABSOLWENCI ZA GRANICĄ

JAN ADOLF GORECKI

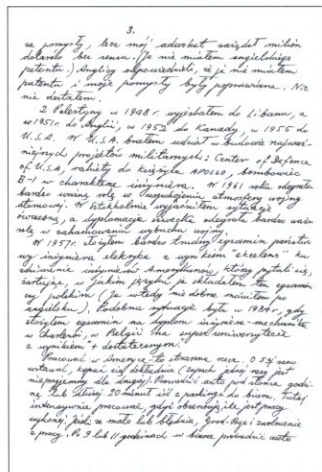
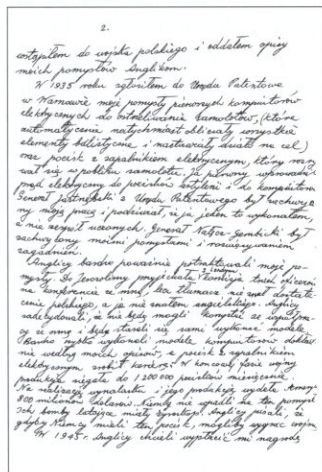
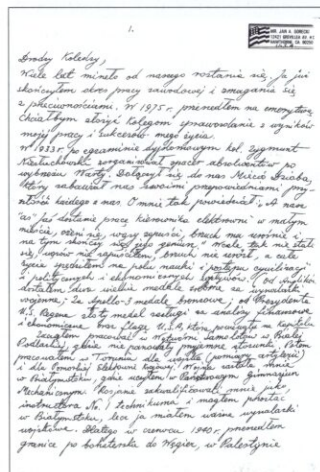
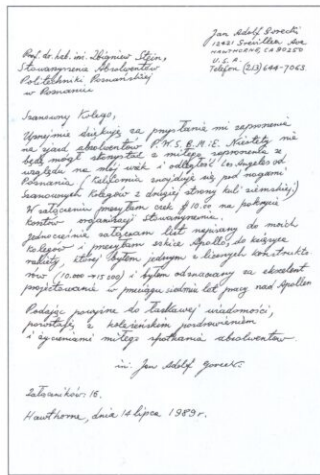
Jan Adolf Gorecki, absolwent Wydziału Elektrycznego Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Poznaniu z r. 1933 czuł się zawsze związany z naszą Uczelnią. Społeczność Politechniki Poznańskiej, Stowarzyszenie jej Absolwentów, którego był członkiem, zachowuje Go we wdzięcznej pamięci szczególnie jako fundatora stypendium dla najlepszych studentów naszej Politechniki. J. A. Gorecki zmarł w Stanach Zjednoczonych A.P. dnia 22.09.1997 r., gdzie mieszkał od 1955 roku.

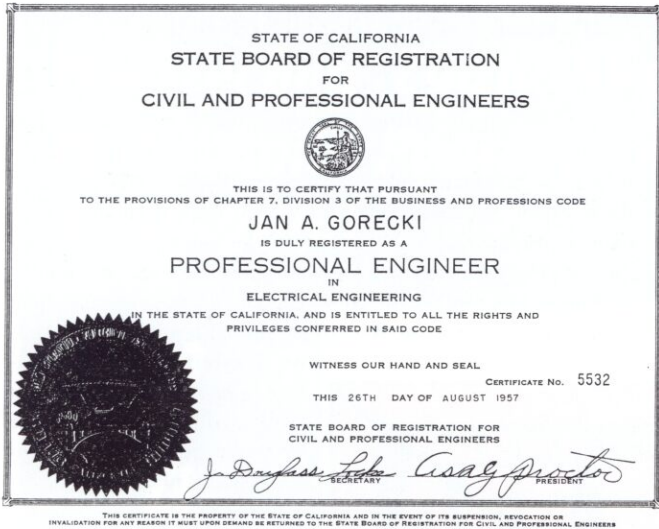
Jak pisze inż. E. Knaś, kierownik Archiwum PP, kol. Gorecki urodził się w niezamożnej rodzinie 18 stycznia 1910 roku w Paulinowie, poczta Sterdyń, woj. Biała Podlaska. W 1929 roku ukończył Gimnazjum Humanistyczne im. Henryka Sienkiewicza w Sokołowie Podlaskim. Do Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki na Wydział Elektryczny wstąpił 10 września 1929 roku. Ukończył ją w dniu 23 stycznia 1933 roku z wynikiem bardzo dobrym, uzyskując tytuł technologa elektryka. Dyplom został wydany 4 maja 1933 roku. Po ukończeniu studiów do wybuchu II wojny światowej

Jan Adolf Gorecki kolejno pracował w Podlaskiej Wytwórni Samolotów, Dywizjonie Pomiarów Artylerii w Toruniu (na stanowisku inżyniera elektryka) oraz w Pomorskiej Elektrowni Krajowej „Gródek” w Toruniu. Na podstawie zarządzenia Ministra Oświaty Szkoła Inżynierska w Poznaniu w roku 1955 nadała Janowi Adolfowi Goreckiemu stopień inżyniera elektryka. Dyplom odebrała (na podstawie upoważnienia) jego siostra - Maria Gorecka.

Kol. St. Olejniczak wspomina: „w archiwum Stowarzyszenia Absolwentów PP znajduje się list inż. J. A. Goreckiego z 1989 roku, w którym podaje część faktów ze swojego życia. Między innymi pisze: „Chciałbym złożyć kolegom sprawozdanie z wyników mojej pracy i sukcesów mego życia... W 1935 r. zgłosiłem do Urzędu Patentowego w Warszawie moje pomysły pierwszych komputerów elektrycznych do ostrzeliwania samolotów, które automatycznie, natychmiast obliczały wszystkie elementy balistyczne i nastawiały działo na cel, oraz pocisk z zapalnikiem elektrycznym, który rozrywał się w pobliżu samolotu... Gen. Jastrzębski z Urzędu Patentowego był zachwycony moją pracą. Podziwiał, że to ja jeden wykonałem, a nie zespół uczonych.”

Wojna zastała go w Białymstoku, gdzie uczył w Państwowym Gimnazjum Mechanicznym. Rosjanie zakwalifikowali go jako instruktora numer jeden w technikum i mógł pozostać w Białymstoku, lecz jako autor poważnych wynalazków w zakresie techniki wojskowej postanowił przedrzeć się na Węgry. Następnie przedostał się do Palestyny. W Palestynie wstąpił do Wojska Polskiego i przekazał opisy wynalazków Anglikom,





którzy bardzo poważnie je potraktowali. Do Jerozolimy przyjechała z Londynu specjalna komisja. Anglicy zdecydowali, że wykonają prototypy. Pocisk z zapalnikiem elektrycznym zrobił karierę i w końcowej fazie wojny produkcja sięgała do 1 200 000 pocisków miesięcznie.

Z Palestyny inż. Gorecki wyjechał w 1948 r. do Libanu, stamtąd po trzech latach przeniósł się do Wielkiej Brytanii. Po rocznym pobycie w Anglii wyjechał do Kanady. W 1955 roku przeniósł się na stałe do USA. O swojej pracy w USA Gorecki pisze m.in. „W 1957 złożyłem bardzo trudny egzamin państwowy inżyniera elektryka z wynikiem „ekscelens” ku zdziwieniu inżynierów Amerykanów... Podobna sytuacja była w 1954, gdy złożyłem egzamin na dyplom inżyniera mechanika w Charleroi w Belgii. W USA brałem udział w charakterze inżyniera w budowie najważniejszych projektów militarnych: Center of Defence of USA, rakiety do Księżycy APOLLO i bombowca B-1”. O uznaniu dla swej pracy pisze inż. Gorecki niewiele. „Od Anglików dostałem dwa niewielkie medale srebrne za wynalazki wojenne, za siedem lat pracy nad APOLLO trzy medale brązowe, od prezydenta USA Reagana - złoty medal zasługi za analizy finansowe i ekonomiczne oraz flagę USA, która powiewała na Kapitolu”.

J. A. Gorecki - wynalazca, inżynier z krwi i kości całym swym życiem potwierdzający słuszność wyboru poznańskiej uczelni i drogi zawodowej, stawiający jej imię, niech będzie wzorem dla nas wszystkich, szczególnie młodzieży kończącej studia w Politechnice Poznańskiej.

**Cześć Jego pamięci!**

Lech Grodzicki

Na podstawie: mat. archiwalne, „Głos Politechniki”



## EDMUND OBIAŁA

16 września 2000 roku, na stadionie olimpijskim w Sydney, otwarte zostaną Igrzyska XXVII Olimpiady. Sercem igrzysk, miejscem ceremonii otwarcia, miejscem głównych wydarzeń sportowych będzie stadion olimpijski - „Stadium Australia”. Boisko stadionu może być owalne lub prostokątne, może być przeznaczone dla różnych rozgrywek, także futbolowych. Odbędą się tu finały lekkoatletyczne. Na stadionie zakończą swoje występy chodźcarze i maratończycy. Obiekt został zaprojektowany w taki sposób, aby zmaksymalizować dostęp naturalnego światła dzięki specjalnej budowie dachu. „Stadium Australia” stanie się niewątpliwie wizytówką igrzysk i kolejnym, po słynnej operze, symbolem Sydney rozpoznawanym na całym świecie. Po zakończeniu igrzysk stadion zostanie przekształcony w taki sposób, aby mieścił 80 tysięcy widzów podczas finałów piłki nożnej i meczów krykieta.

Projektantem i dyrektorem generalnym budowy „Stadium Australia” jest mgr inż. Edmund Obiała, absolwent Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Bydgoszczy i Politechniki Poznańskiej.

Edmund Obiała urodził się 9 lutego 1946 roku w Niszczewicach w powiecie inowrocławskim, gdzie 1960 roku ukończył Szkołę Podstawową. Matematykę uzyskał w 1965 roku w Technikum Geodezyjnym w Bydgoszczy. W tymże roku rozpoczął pracę w Wojskowym Rejonowym Zarządzie Kwaterunkowo-Budowlanym w Bydgoszczy. W latach 1969-1974 studiował zaocznie na Wydziale Budownictwa Lądowego (na kierunku drogowym) Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Bydgoszczy, gdzie w 1974 roku otrzymał tytuł „inżyniera budownictwa drogowego”. W latach siedemdziesiątych pracował w Biurze Technologiczno-Konstrukcyj-



podpis *Obi*  
Nr 3254  
(Numer dyplomu)

nym Mechanizacji Rolnictwa w Bydgoszczy i w Biurze Projektowo-Technologicznym ELTOR w Bydgoszczy. Z tego ostatniego ubiegał się o zaoczne studia magisterskie w Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. Kierownik Biura, mgr inż. Włodzimierz Sobecki napisał w opinii protokołu kwalifikacyjnego: „Cechą charakterystyczną Jego pracy jest uprzejmość, co odbija się w opracowaniach wariantowych i koncepcjach na poszczególne prace projektowe”.

W 1975 roku rozpoczął studia na Eksternistycznym Kursie Magisterskim Politechniki Poznańskiej. Uczyli Go i swoje podpisy w Jego indeksie złożyli nauczyciele akademicki Politechniki Poznańskiej: Tadeusz Biliński, Franciszek Jarzyński, Oleg Kapliński, Antoni Matysiak, Jędrzej Słoniński i Andrzej Stefański.



Fot. Tomasz Gzell - PAP

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

### DYPLOM

inż EDMUND OBIAŁA  
urodzony dnia 09 lutego 1946 r. w Niszczewicach  
odbył studia magisterskie na Wydziale Budownictwa Lądowego  
w zakresie budownictwa - specjalność: inżynierstwo-ekonomiczne w budownictwie  
z wynikiem dobrym  
i po spełnieniu wymogów określonych obowiązującymi przepisami uzyskał w dniu 14 lutego 1979 r. tytuł  
magistra inżyniera budownictwa  
Poznań dnia 14 marca 1979

Pracę dyplomową magisterską pt. „Stalowy pomost obsługi baterii silosów zbożowych K 850/2” inż. Edmund Obiała napisał pod kierunkiem docenta Antoniego Matysiaka z Instytutu Budownictwa Lądowego PP. Recenzentem pracy był dr inż. Zdzisław Kurzawa. Praca została oceniona jako „dobra”. 14 lutego 1979 roku inż. Edmund Obiała zdał egzamin dyplomowy magisterski przed Komisją egzaminacyjną w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Ryżyński (przewodniczący), doc. dr inż. A. Matysiak, doc. dr hab. inż. Romuald Świtka, dr inż. Oleg Kapliński - z ostatecznym wynikiem dobrym i uzyskał tytuł zawodowy magistra inżyniera budownictwa o specjalności inżynierjno-ekonomicznej.

W 1981 roku mgr inż. Edmund Obiała wyjechał do Wiednia, a potem do Australii. Po trudnym początkowym okresie zaczął pracować w swoim zawodzie i zaczął odnosić duże sukcesy. Firma MULTIPLEX, w której pracował, wygrała przetarg na projekt i budowę stadionu olimpijskiego „Stadium Australia” w Sydney. Edmund Obiała był głównym projektantem i dyrektorem generalnym budowy stadionu. Budowa obiektu rozpoczęła się we wrześniu 1996 roku i trwała 29 miesięcy. Koszt inwestycji wyniósł 433,7 mln USD (z wyposażeniem 660 mln USD). Nieoficjalne otwarcie stadionu nastąpiło 6 marca 1999 roku (gdy ponad sto tysięcy widzów odśpiewało australijski hymn, połowa ludzi płakała), natomiast oficjalne odbyło się 12 czerwca 1999 roku przed meczem piłkarskim Australia - reprezentacja FIFA. Stadion mieści 110 tysięcy widzów. Jeszcze nigdy w historii olimpiad tak wielu widzów nie będzie oglądało z trybun stadionu otwarcia olimpiady.

Edmund Obiała pełni funkcję polskiego attaché olimpijskiego. Reprezentuje interesy Polskiego Komitetu Olimpijskiego w Australii i utrzymuje bezpośrednie kontakty z Komitetem Organizacyjnym Igrzysk.

Edmund Obiała ma dwa obywatelstwa, czuje się Polakiem, jest osobą znaną na całym świecie, jest czynnym projektantem i budowniczym wielkich obiektów. Niedawno projektował i budował kompleks metalurgiczny na Tasmanii (koszt 2 mld USD). Zajmuje się również przebudową stadionu Chelsea Londyn. Edmund Obiała staje przed nowym wyzwaniem. **Australijska firma MULTIPLEX, w której jest obecnie naczelnym inżynierem, wygrała przetarg na budowę nowego Wembley.** Do przetargu w czerwcu 1999 roku zgłosiło się 16 znanych firm. MULTIPLEX od początku należał do faworytów z powodu ogromnego sukcesu, jaki stanowiło wybudowanie stadionu olimpijskiego w Sydney, ale Edmund Obiała miał obawy, czy to będzie wystarczający argument na hermetycznym angielskim rynku. Wembley firma MULTIPLEX będzie budowała w joint venture ze znaną angielską firmą budowlaną Bovis. Wyburzenie stadionu rozpocznie się

w październiku tego roku, a prace związane z budową nowego Wembley będą trwać 39 miesięcy.

Nowe Wembley będzie stadionem typowo piłkarskim, ale będą grać na nim także rugbyści. Stadion, dwukrotnie większy od starego, pomieści 90 tysięcy widzów. Stare Wembley miało wprawdzie 83 tysiące miejsc siedzących, ale było ciasne. Nowy obiekt będzie prawdziwym kolosem. Na Wembley, budowanym przez firmę MULTIPLEX, będzie rozsuwany dach po wschodniej i zachodniej stronie. Będzie możliwość położenia bieżni lekkoatletycznej, jeśli zajdzie taka potrzeba (trzeba tylko podnieść stadion o 6 metrów, usunąć część miejsc siedzących i można organizować zawody lekkoatletyczne).

Edmund Obiała nie ukrywa, że Wembley zawsze było dla niego symbolem. Przed laty marzył, by tam pojechać, zobaczyć legendarny stadion na własne oczy. Teraz, gdy już wiadomo, że będzie budował nowe Wembley, mówi z nostalgią, że marzenia czasami się spełniają.

Zbigniew Tomaszewski



## netia

Netia jest największym niezależnym operatorem telefonii przewodowej w Polsce. Jej sieć telekomunikacyjna jest w pełni nowoczesna, pracuje w oparciu o centrale cyfrowe, a transmisja sygnału odbywa się za pośrednictwem światłowodów. Dzięki temu Netia oferuje nie tylko połączenia najwyższej jakości, ale także nowe możliwości przesyłania informacji.

### Usługi Netii

Oferta Netii obejmuje szeroki zakres usług, do których należą: Internet, ISDN (Cyfrowa Sieć z Integracją Usług), Poczta Głosowa i Faksowa, liczne usługi dodatkowe: alarm/budzenie, gorąca linia, połączenie oczekujące, przekierowanie połączeń, połączenie konferencyjne, blokada połączeń wychodzących, licznik domowy, zastrzeżenie prezentacji numeru, informacja o zmianie numeru.

### Gwarancja serwisu 24 godziny

Netia jako pierwszy w Polsce operator telefonii przewodowej wprowadziła gwarancję serwisu 24 godziny, która zapewnia przywrócenie przerwanej łączności w ciągu doby lub bonifikatę w wysokości jednej pełnej opłaty abonamentowej, jeżeli ten termin nie zostanie dotrzymany.

www.netia.pl

24  
GWARANCJA  
SERWISU  
GODZINY

KONKURENCJA W TELEKOMUNIKACJI

## ZEBRANIE ZARZĄDU SAPP w dniu 28 sierpnia 2000 roku

Zebranie prowadził przewodniczący Stowarzyszenia prof. Z. Stein, który poinformował o przygotowaniach Powszechnego Zjazdu Absolwentów. Propagowanie Zjazdu znajduje swe odbicie w ogłoszeniach i audycjach ukazujących się na łamach „Gazety Wyborczej”, polskiego radia i telewizji. Następnie poprosił kol. L. Grodzickiego o przedstawienie szczegółów.

1. Kol. L. Grodzicki poinformował o zamiarze wydania nr 21 kwartalnika „Absolwent” w terminie umożliwiającym jego wzię-

czenie uczestnikom PZA. Poinformował też, że z pracy w zespole redakcyjnym kwartalnika „Absolwent” zrezygnował kol. St. Olejniczak, któremu serdecznie podziękował za ponad czteroletnią współpracę i duży wkład pracy. Ponadto zdał sprawozdanie z prac Komitetu Organizacyjnego PZA. Aktualnie dopinane są ostatnie szczegóły organizacyjne, lecz już dziś wiadomo, że program będzie obejmował oprócz zasadniczej imprezy w Arenie kilka atrakcyjnych wydarzeń, tj.: podróż pociągami „retro” dla 400 osób do Wolsztyna, turniej brydżowy i szachowy. Przybliży się zamiar organizacji happeningu na Starym Rynku, którego zaistnienie może się przyczynić do promocji SAPP i Politechniki.

2. Przewodniczący poruszył tematykę reimmatrikulacji absolwentów, którzy rozpoczęli studia w latach 1948-1950. Kol. Olejniczak przedstawił listę 53 kandydatów, do których zostaną skierowane pisma zapraszające.

3. Ustalono datę kolejnego Walnego Zjazdu Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej na dzień 2 grudnia 2000 r. godz. 11.00. Odbędzie się on w Centrum Niemiecko-Polskim na Piotrowie z udziałem około 80 delegatów. Listy delegatów powinny być wyłonione na zebraniach kół i przesłane do siedziby Stowarzyszenia w terminie do 15 października br. Zaproponowano zmianę w statucie Stowarzyszenia przez zapis mówiący o powołaniu Funduszu Stypendialnego Stowarzyszenia.


4. Kol. Olejniczak przedstawił wnioski w sprawie skreślenia z listy członków SAPP osób nieopłacających składek od dłuższego czasu. Zarząd podjął uchwałę o skreśleniu 49 osób.

Kolejne zebranie Zarządu SAPP odbędzie się 18 listopada 2000 r.

Bartosz Dąbkiewicz

Poczta Głosowa to najnowsza usługa Telekomunikacji Polskiej S.A. Kosztuje niewiele, a oferuje więcej niż automatyczna sekretarka. Poczta Głosowa umożliwia pozostawienie wiadomości nie tylko wtedy, gdy telefon jest wyłączony lub nikogo nie ma w domu, ale również, gdy numer jest zajęty. Korzystanie z usługi Poczty Głosowej nie wymaga zakupu dodatkowych urządzeń, a wiadomości można odsłuchiwać z własnego telefonu bezpłatnie.

Więcej informacji: *Linia Bezpłatna 800: 0 800 150 150* Internet: [www.tpsa.pl/poczta\\_glosowa](http://www.tpsa.pl/poczta_glosowa)

**POCZTA GŁOSOWA** 

**TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.** 

WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej  
REDAGUJE ZESPÓŁ: Marian Bień, Lech Grodzicki (redaktor naczelny),  
Stanisław Olejniczak, Zbigniew Tomaszewski  
NAKLAD: 3 500 egzemplarzy

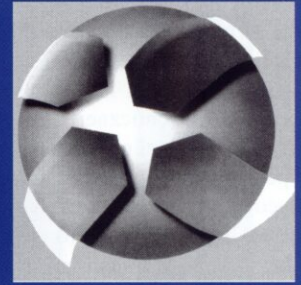
Nie zamówionych materiałów nie zwracamy, zastrzegamy sobie możliwość zmian redakcyjnych w materiałach nadesłanych.

ADRES REDAKCJI: 60-965 Poznań, pl. M. Skłodowskiej-Curie 5,  
tel. 0-61/665-35-02, tel. grzechn. 0-61/851-95-05 (A. I. „Terra”)  
KONTO: PKO BP III/O Poznań 10204043-15020-270-1

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń.

Egzemplarz bezpłatny.

*Powszechny Zjazd Absolwentów  
Politechniki Poznańskiej  
1919-2000*



*p  
a  
t  
r  
o  
n  
i  
  
m  
e  
d  
i  
a  
l  
n  
i*

