



BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów

Inżynierii Materiałowej PW

Nr 2 (5)

Listopad 2002 r.

Szukamy wsparcia dla naszego Biuletynu

Numer czwarty Biuletynu SAIM PW udało się nam wydać w większej objętości i nakładzie. Niestety koszt druku nie pozwala nam obecnie na utrzymanie takiego poziomu wydawniczego. Dlatego też obecny numer jest wydany jako czarno biały i pozbawiony zdjęć. Staramy się jedynie utrzymać nakład pisma pozwalający na przekazanie go wszystkim dotychczasowym absolwentom i szerokie udostępnienie studentom Wydziału. Koszt wydania wersji kolorowej wynosi około 2000 zł (koszt druku i papieru). Mamy nadzieję, że uda się w najbliższym czasie w sposób profesjonalny wydać kolejny numer. Poszukujemy zatem osób, które zechciałyby wesprzeć finansowo takie przedsięwzięcie. Informacja o firmie sponsorującej Biuletyn wraz z jej ofertą może być oczywiście zamieszczona w piśmie. Wszystkich zainteresowanych taką formą wsparcia Stowarzyszenia prosimy o kontakt z osobami redagującymi Biuletyn lub członkami zarządu SAIM PW.

Liczba absolwentów i osób rozpoczynających studia na Inżynierii Materiałowej PW

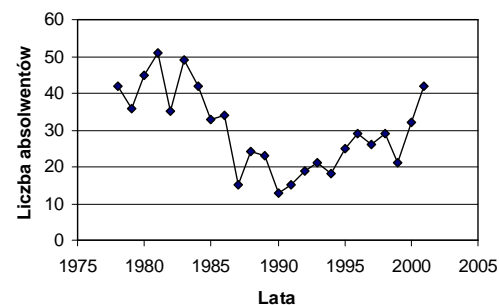
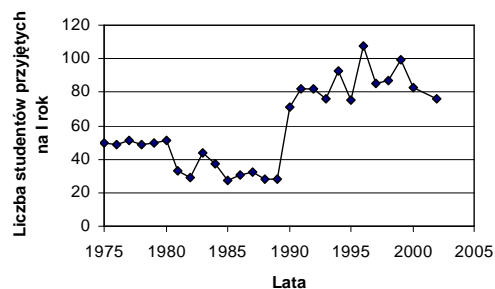
Wśród tematów, którymi interesują się absolwenci Instytutu i Wydziału Inżynierii Materiałowej powtarza się często pytanie o liczbę absolwentów WIM i osób przyjmowanych na studia. Z tego powodu chcemy przedstawić Państwu krótką statystykę przedstawiającą zmiany tych liczb od początku działalności Instytutu Inżynierii Materiałowej na prawach wydziału.

Przez pierwsze lata istnienia Instytutu Inżynierii Materiałowej na prawach wydziału (1975-1980) przyjmowano na pierwszy rok studiów około 50 osób. W latach, kiedy osoby te kończyły studia (1978-1984) liczba absolwentów była tylko niewiele mniejsza niż liczba studentów rozpoczynających. Należy to wiązać z ostrą selekcją kandydatów w tych latach i ich dobrym przygotowaniem do studiów.

W latach 1980-1989 liczba studentów pierwszego roku zmniejszyła się do około 30 osób. Spadła zatem liczba absolwentów, która aż do roku 1994 rzadko przekraczała 20 osób. Zmniejszył się nieco stosunek liczby absolwentów do liczby studentów pierwszego roku.

Po roku 1989, kiedy liczba osób ubiegających się o przyjęcie na studia wzrosła, Wydział Inżynierii Materiałowej zwiększył nabór studentów na pierwszy rok studiów do około 90 osób. Zrezygnowano z tradycyjnych egzaminów wstępnych i zastąpiono je testami kwalifikacyjnymi. W warunkach konkurencji i zabiegania uczelni o kandydatów, dzięki wielu akcjom propagującym informacje o WIM, udaje się dotychczas utrzymać liczbę studentów pierwszego roku na poziomie 80-90 osób. Pomimo, że liczba studentów pierwszego roku wzrosła prawie trzykrotnie, liczba absolwentów do 1999 nie przekraczała 30 osób rocznie. Wynika to z faktu obniżenia kryteriów przyjmowania studentów na pierwszy rok studiów. Z zestawienia tych liczb wynika również pozytywny wniosek: udało się zachować na WIM poziom kształcenia studentów.

W drugiej połowie lat dziewięćdziesiątych nastąpiły zmiany programu nauczania i organizacji naszych studiów. Działania te zwiększyły atrakcyjność tego kierunku studiów. Jednocześnie wciąż intensyfikuje się działania w celu przyciągnięcia jak



najlepszych kandydatów na studia. Służą temu akcje dni otwartych, udział Wydziału w Festiwalu Nauki i w dorocznym Pikniku Naukowym oraz kontakty ze szkołami średnimi. Efekty już zaczynają być widoczne – liczba absolwentów w ostatnich latach rośnie i w 2001 roku przekroczyła 40 osób.

Obecnie wydaje się, że liczba osób przyjmowanych na pierwszy rok studiów może wynosić około 70. Przy takim założeniu możliwe jest ustalenie kryteriów przyjmowania kandydatów, które zagwarantują ich odpowiedni poziom wiedzy. Mamy zatem uzasadnione nadzieje, że liczba absolwentów Wydziału będzie w najbliższych latach rosła.

Waldemar Kaszuwara

Walne Zgromadzenie Członków SAIM PW

W dniu 7 grudnia 2002 o godzinie 10⁰⁰ (pierwszy termin) w auli Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej przy ul. Wołoskiej 141 odbędzie się Walne Zgromadzenie Członków Stowarzyszenia Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. **Drugi termin (bez wymogu quorum) został ustalony na ten sam dzień o godzinie 11⁰⁰.**

Proponowany porządek obrad

1. Wybory prezydium Walnego Zgromadzenia i Komisji Skrutacyjnej.
2. Sprawozdanie Zarządu SAIM PW z działalności w okresie od 08.12.2001 do 06.12.2002.
3. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej SAIM PW z działalności w okresie od 08.12.2001 do 06.12.2002.
4. Dyskusja nad programem działania Stowarzyszenia.
5. Sprawy wniesione przez członków SAIM PW.
6. Zakończenie obrad.

Zapraszamy również osoby, które chciałyby zostać członkami naszego Stowarzyszenia. W przypadku zadeklarowania chęci wstąpienia do SAIM PW Zarząd przed rozpoczęciem Walnego Zgromadzenia może podjąć uchwałę o przyjęciu nowych członków, co umożliwi im pełnoprawne wzięcie udziału w zebraniu.

Spotkanie Polskiego Towarzystwa Cynkowniczego i SAIM PW

W dniu 21 listopada 2002 w budynku Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej przy ul. Wołoskiej 141 odbędzie się Spotkanie organizowane przez Polskie Towarzystwo Cynkownicze i Stowarzyszenie Absolwentów Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. PTC zrzesza większość polskich firm zajmujących się cynkowaniem ogniowym i bardzo aktywnie propaguje wiedzę o cynkowaniu jako podstawowej metodzie ochrony przed korozją. Zapraszamy wszystkie osoby zainteresowane tą tematyką do wysłuchania wykładu dr inż. Jerzego Szawłowskiego pt. „Stale do cynkowania ogniowego!” oraz wzięcia udziału w dyskusji z przedstawicielami czołowych polskich firm tej branży. Wykład odbędzie się około godziny 12¹⁵. Po wykładzie odbędzie się spotkanie członków PTC i SAIM PW.

Nowa książka prof. Eugeniusza Tyrkla o dziejach nauki o materiałach na PW

W ostatnim czasie ukazała się trzecia z książek prof. dr hab. Eugeniusza Tyrkla dotyczących historii inżynierii materiałowej na Politechnice Warszawskiej. Nosi ona tytuł: "Geneza Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej 1970 - 1991". Książkę wydana przez Oficynę Wydawniczą PW w serii Zeszyty Historyczne Politechniki Warszawskiej można kupić w bibliotece WIM w budynku przy ul. Wołoskiej 141, pokój 102 (tel. 660 83 01). Prof. Eugeniusz Tyrkiel pracuje obecnie nad kolejną książką, w której zostaną opisane dzieje WIM po 1996 roku.

Adres Stowarzyszenia: Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

Prezes - Mieczysław Maciążek

Sekretarz: Waldemar Kaszuwara, tel. (22) 660-87-17, e-mail: WKASZU@inmat.pw.edu.pl.

Członek Zarządu: Dariusz Oleszak, tel. (22) 660-84-08, e-mail: daol@inmat.pw.edu.pl.