



# BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów

Inżynierii Materiałowej PW

Nr 2 (13)

Październik 2006 r.

## Walne Zgromadzenie Członków SAIM PW

W dniu 2 grudnia 2006 odbędzie się kolejne Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. Tym razem będzie to zwykłe Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia, ale zapraszamy na nie wszystkich absolwentów. Walne odbędzie się w gmachu Wydziału Inżynierii Materiałowej PW przy ulicy Wołoskiej 141w sali Rady Wydziału. Początek zgromadzenia planowany jest na godzinę 09.30, w przypadku braku quorum termin ten zostanie przesunięty na godzinę 10.30. Planowany porządek obrad: 1. Otwarcie Walnego Zgromadzenia i przyjęcie porządku obrad, 2. Wybór prezydium Walnego Zgromadzenia i Komisji Skrutacyjnej, 3. Sprawozdanie Zarządu SAIM z działalności w okresie od 04.12.2005 do 02.12.2006 oraz sprawozdanie finansowe, 4. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej SAIM z działalności w okresie od 04.12.2005 do 02.12.2006, 5. Głosowanie nad przyjęciem sprawozdań, 6. Dyskusja nad programem działania Stowarzyszenia, 7. Sprawy wniesione przez członków SAIM, 8. Zakończenie obrad.

### **!!UWAGA ZMIANA NUMERU KONTA STOWARZYSZENIA!!**

W trakcie zebrania w dniu 15.03.2006, Zarząd Stowarzyszenia SAIM PW podjął uchwałę o zmianie dotychczasowego konta Stowarzyszenia w nowe konto. Decyzja była podyktowana korzystniejszą ofertą banku – koszty prowadzenia nowego konta są ponad trzykrotnie niższe niż poprzedniego, co jest dla Stowarzyszenia niezmiernie istotne ze względu na sytuację finansową wynikającą z faktu niskiej ściągalności składek od Członków Stowarzyszenia. Przypominamy jednocześnie, że wysokość rocznej składki członkowskiej wynosi zaledwie 50,00 złotych. Dopuszczamy oczywiście możliwość wpłacania tej sumy w dowolnych ratach, nawet po 10 złotych miesięcznie.

Zmiana dotychczasowego konta, wiąże się jednocześnie ze zmianą numeru konta. Zamieszczamy „skan” zawierający aktualny numer konta. Wpłacając składkę członkowską, w tytule wpłaty prosimy o zamieszczenie danych „imię i nazwisko wpłacającego” oraz „składka za rok (...)” lub „rata składki za rok (...)”

Umowa do rachunku 08 1020 1169 0000 8402 0101 0966	
Rachunek bieżący BIZNES PARTNER	08 1020 1169 0000 8402 0101 0966

Oto pełna nazwa i numer konta:

STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
**PKOBP 11 Oddział w Warszawie ul. Wołoska 58/64, 02-507 Warszawa**  
**Nr konta 08 1020 1169 0000 8402 0101 0966**

W przypadku wpłat dokonywanych przez banki internetowe może się pojawić informacja, że placówką prowadzącą konto jest PKOBP Oddział 16 w Warszawie ul. Wałbrzyska 11, 02-739 Warszawa. Fakt ten wynika z uwarunkowań wewnętrznych banku PKOBP.

Pieniądze wpłacane na konto, posłużą do wypełniania obowiązków statutowych Stowarzyszenia, do których należy ufundowanie nagrody finansowej w wysokości 1000 złotych dla najlepszego studenta w roku akademickim, oraz redagowanie biuletynu. W tym roku, ze względu na niski stan finansów, wynikających z niskich wpływów do kasy Stowarzyszenia, dużą część tej sumy pokrył z „własnej kieszeni” prezes Stowarzyszenia Przemysław Wójcik.

Przypominamy również, że każdy Absolwent naszego Wydziału może stać się członkiem naszego Stowarzyszenia. Wymaga to jedynie wypełnienia deklaracji członkowskiej oraz wpłaty składki członkowskiej. Dobrą okazją do tego będzie spotkanie na Walnym Zgromadzeniu Członków SAIM PW, na które zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

## Seminarium SAIP

Stowarzyszenie Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Warszawskiej organizuje, z okazji Święta Politechniki, seminarium „Rola Stowarzyszeń Absolwenckich w integracji środowiska i w budowaniu wizerunku Uczelni. Seminarium odbywa się pod honorowym Patronatem Jego Magnificencji Rektora Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. Włodzimierza Kurnika.

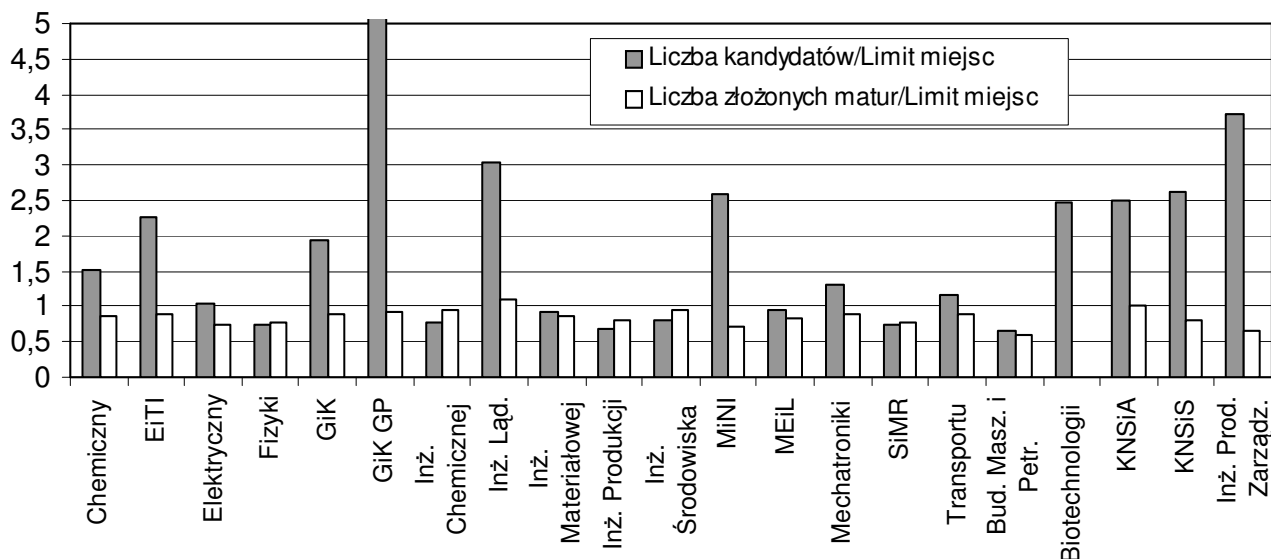
Seminarium odbędzie się dnia 15 listopada 2006 r. w auli gmachu Wydziału Fizyki. Początek o godzinie 09.30. W imieniu organizatorów zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udziału w seminarium i w obchodach święta.

## Rekrutacja na Wydział Inżynierii Materiałowej na rok akademicki 2006/2007

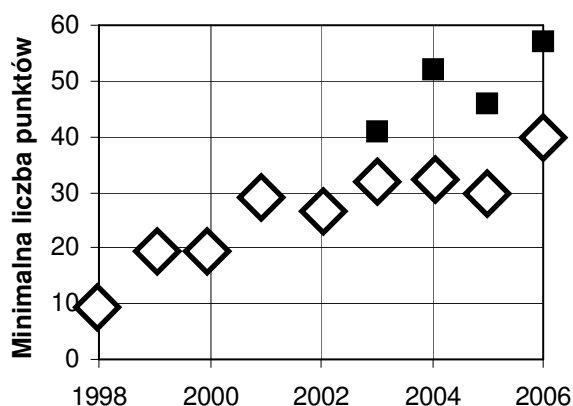
Od czerwca do sierpnia br. odbywała się rekrutacja kandydatów na I rok studiów w Politechnice Warszawskiej. Liczba kandydatów na I rok studiów stacjonarnych (dziennych) była w tym roku tylko nieznacznie mniejsza od liczby kandydatów w roku ubiegłym (o około 2%). Liczbę kandydatów odniesioną do liczby miejsc na poszczególnych wydziałach przedstawiono na rys. 1. Kandydaci, jak co roku, mogli wybrać trzy kierunki studiów (tzw. opcje A, B i C). Chęć studiowania na Wydziale Inżynierii Materiałowej (opcja A) zadeklarowało 68 osób (15% mniej niż w roku ubiegłym).

Kandydaci byli klasyfikowani na podstawie wyników egzaminu maturalnego („nowi maturzyści”) lub wyniku testów kwalifikacyjnych (kandydaci ze „starą maturą”). W wyniku postępowania kwalifikacyjnego na WIM PW przyjęto 91 osób.

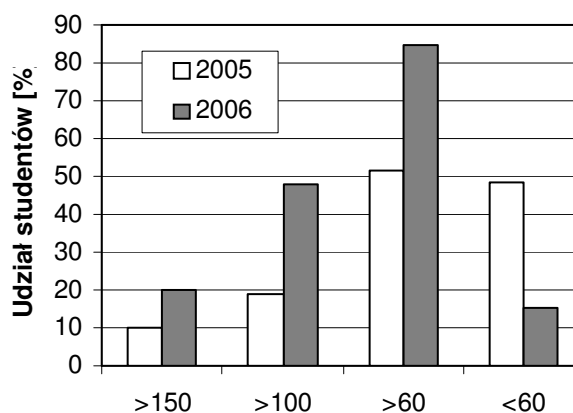
W tej liczbie było 57 osób, które WIM wybrały w opcji A oraz 32 osoby, które nie dostały się na pierwszy z wybranych przez siebie kierunków (z opcji B i C). Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych na WIM wynosiła 40 dla opcji A oraz 57 dla opcji B i C (maksymalna liczba punktów rekrutacyjnych – 200).



Rys. 1 Liczba kandydatów oraz liczba złożonych matur w odniesieniu do liczby miejsc na poszczególnych wydziałach Politechniki Warszawskiej



Rys.2 Minima punktowe obowiązujące w kolejnych latach kandydatów na Wydział Inżynierii Materiałowej.  $\diamond$  kandydaci z opcji A,  $\blacksquare$  kandydaci z opcji B i C



Rys.3 Procent kandydatów przyjętych na WIM PW w roku 2005 i 2006, którzy uzyskali liczbę punktów rekrutacyjnych większą odpowiednio od 150, 100 i 60

Te minima punktowe wciąż są zbyt niskie i nie wszyscy przyjmowani kandydaci są dobrze przygotowani do podjęcia studiów. Jednak jak wynika z wieloletnich obserwacji udaje się je z roku na rok podwyższać (rys.2)

Każdego roku pewna liczba przyjętych kandydatów nie podejmowała studiów. Były to osoby kandydujące jednocześnie na kilka uczelni. Liczba ta w ciągu wielu lat była na poziomie 15%. W roku 2006 spośród przyjętych kandydatów około 50% nie złożyło świadectwa maturalnego. Na rys. 1 przedstawiono również liczbę osób przyjętych na studia w odniesieniu do liczby miejsc na poszczególnych wydziałach, które dopełniły formalności. Na Wydziale Inżynierii Materiałowej ostatecznie 65 osób złożyło wymagane dokumenty i podjęło studia. Tegoroczni studenci I roku WIM, chociaż mniej liczni, osiągnęli lepsze wyniki w czasie rekrutacji niż kandydaci ubiegłoroczni (rys. 3). 20% z nich uzyskało ponad 150 punktów rekrutacyjnych (w 2005 roku – 9,8%), a więcej niż 100 punktów uzyskało 47,7% obecnych studentów I roku (w roku 2005 – 18,7). Za rok okaże się, czy dobre wyniki w czasie rekrutacji przełożą się na dobre wyniki studiów.

## Centrum Bezpieczeństwa Technicznego CBT

Wydział Inżynierii Materiałowej PW, we współpracy z Urzędem Dozoru Technicznego, utworzył CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO (CBT), którego Przewodniczącym jest Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski. W ramach Centrum działają Krajowe Fora Konsultacyjne dotyczące prawa Unii Europejskiej dla poszczególnych branż:

- z zakresu urządzeń ciśnieniowych (KFKC) – najbliższe spotkanie 15 listopada 2006 r.
- z zakresu urządzeń dźwigowych (KFKD) – najbliższe spotkanie 22 listopada 2006 r.
- z zakresu maszyn (KFKM) – najbliższe spotkanie 29 listopada 2006 r.

Zadaniem CBT jest wsparcie przemysłu i innych stron zainteresowanych w Polsce w zakresie dostosowania się do zmian wynikających z przyjęcia dyrektyw Unii Europejskiej oraz udział w wypracowaniu polskiego stanowiska w odniesieniu do zagadnień technicznych i związanych z nimi uwarunkowań prawnych omawianych na forach UE. Serdecznie zapraszamy wszystkich Absolwentów związanych z wyżej wymienionymi, lub pokrewnymi, branżami przemysłu do uczestniczenia w spotkaniach Centrum Bezpieczeństwa Technicznego. Szczegóły na stronie: [www.inmat.pw.edu.pl/cbt](http://www.inmat.pw.edu.pl/cbt)

## Studium Podyplomowe

Program uznany przez Jednostkę Certyfikującą Osoby UDT-CERT

# SKOLENIA STUDIUM PODYPLOMOWE



POLITECHNIKA  
WARSZAWSKA

BADANIA NIENISZCZĄCE W PRAKTYCE PRZEMYSŁOWEJ  
- METODYKA I ZASTOSOWANIA

Szanowni Państwo,

Praję poinformować, że Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej prowadzi studium podyplomowe, dotyczące zagadnień bezpieczeństwa technicznego, pod nazwą:

"Badania nieniszczące w praktyce przemysłowej - metodyka i zastosowania".

Do głównych zadań Studium należy przekazanie wiedzy z zakresu technik oceny stanu technicznego instalacji i urządzeń przemysłowych osobom zajmującym się ich projektowaniem, wytwarzaniem i eksploatacją. Studium, działające pod patronatem Centrum Bezpieczeństwa Technicznego, dostarcza także wyczerpujących informacji o przepisach Unii Europejskiej, w tym o Dyrektywach Nowego Podejścia oraz systemie certyfikacji personelu badań nieniszczących.

Program studium, w zakresie wiedzy wymaganej podczas egzaminu podstawowego na 3. stopień w badaniach nieniszczących, jest uznany przez JCO UDT-CERT. Ukończenie studium z wynikiem pozytywnym upoważnia do przystąpienia do egzaminów na 3. stopień w metodach głównych badań nieniszczących w systemie certyfikacji UDT-CERT.

Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski  
KIEROWNIK Studium Podyplomowego  
PRZEWODNICZĄCY CBT  
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Wydział Inżynierii Materiałowej PW

Studium Podyplomowe jest adresowane do osób pragnących uzyskać wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności z zakresu nieniszczących metod badań jako przygotowanie do kwalifikacji na 3. stopień w badaniach nieniszczących zgodnie z PN-EN 473:2002 pt. "Badania nieniszczące. Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących. Zasady ogólne".

Świadectwo ukończenia studium stanowić będzie jeden z akceptowalnych dowodów wyszkolenia oraz przygotowania do certyfikacji na 3. stopień w metodzie głównej badań nieniszczących.

**Termin rozpoczęcia II edycji  
Studium Podyplomowego - luty 2007**

politechnika warszawska | [wydział inżynierii materiałowej](http://www.inmat.pw.edu.pl)

<p>Szczegóły <a href="http://www.inmat.pw.edu.pl/studium">www.inmat.pw.edu.pl/studium</a></p>	<p><b>KONTAKT</b> Dr inż. Małgorzata Suś-Ryszkowska <a href="mailto:msus@inmat.pw.edu.pl">msus@inmat.pw.edu.pl</a> tel (22) 234-87-37 fax (22) 234-87-50</p>	<p>Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej ul Wołoska 141 02-507 Warszawa</p>
---	--	---

## Praktyki studenckie

---

Wydział Inżynierii Materiałowej jako placówka naukowo-badawcza prowadząca badania w obszarze inżynierii materiałowej i technologii posiada osiągnięcia w zakresie badania degradacji materiałów oraz ustalania przyczyn awarii. Dyplomanci Wydziału wykonują również prace na temat optymalizacji materiałowej konstrukcji inżynierskich, co obejmuje wprowadzanie do praktyki przemysłowej nowych stopów, tworzyw polimerowych oraz kompozytów. Praktyki dyplomantów w zakładach przemysłowych są formą wymiany wiedzy i doświadczeń między Uczelnią a Przedsiębiorstwami. Są także dla studentów szansą na zdobycie wiedzy praktycznej oraz poznania aktualnych problemów technicznych polskich firm. Z kolei dla firm przyjmujących praktykantów może to być okazja do przyjrzenia się przyszłym absolwentom oraz uzyskania bezpośrednio informacji o możliwościach badawczych naszego Wydziału. Jest to także z pewnością wkład we wspólne zadanie kształcenia polskiej młodzieży. Naszych Absolwentów zachęcamy, aby w swoich firmach przekazali informację o takich możliwościach współpracy z Uczelnią (kontakt [wkaszu@inmat.pw.edu.pl](mailto:wkaszu@inmat.pw.edu.pl))

## Wykłady otwarte na Wydziale Inżynierii Materiałowej

---

Wzorem ubiegłych lat, również w 2006 roku, na Wydziale Inżynierii Materiałowej został przygotowany cykl Wykładów Otwartych. Pomysłodawcą i organizatorem tej imprezy jest prof. dr hab. Jan Kozubowski. Wykłady mają charakter popularno naukowy i są przeznaczone dla uczniów szkół średnich oraz wszystkich zainteresowanych inżynierią materiałową. Chcielibyśmy serdecznie zaprosić do wzięcia udziału w wykładach również absolwentów Wydziału. Jest to doskonała okazja aby odwiedzić budynek WIM, spotkać dawnych wykładowców oraz znajomych i jeszcze raz wysłuchać interesującego wykładu z naszej dziedziny. Wszystkie wykłady odbywają się w auli budynku WIM przy ul. Wołoskiej 141 i rozpoczynają się o godzinie 17.00.

Przedstawiamy Państwu terminy i tytuły wykładów oraz nazwiska tegorocznych wykładowców. Zapraszamy.

23.11.2006	1. CO <sub>2</sub> – co z nim można zrobić? – prof. dr hab. Jan Kozubowski
30.11.2006	2. Śmierć żarówki” – i co potem? – mgr inż. Julita Smalc
07.12.2006	3. Fale w badaniu struktury materiałów – dr Marek Psoda
14.12.2006	4. Materiały dla pojazdów przyszłości – prof. nzw. dr hab. inż. Jarosław Mizera

---

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

*Adres internetowy:* strona w trakcie przebudowy

*Prezes – Przemysław Wójcik*

*Sekretarz:* Artur Witkowski, tel. (22) 234-87-17, e-mail: witkowskiartur@poczta.fm

*Członek Zarządu:* Dariusz Oleszak, tel. (22) 234-84-08, e-mail: daol@inmat.pw.edu.pl

Nr konta:

STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
PKOBP 11 Oddział w Warszawie ul. Wołoska 58/64, 02-507 Warszawa

Nr konta **08 1020 1169 0000 8402 0101 0966**

**!!Uwaga zmiana numeru konta Stowarzyszenia!!**  
**Informacje w bieżącym wydaniu**

**!Uwaga zmiana numerów telefonów!**  
**(aktualne numery telefonów znajdują się w stopce redakcyjnej)**

**Prosimy o aktualizację danych adresowych drogą telefoniczną, mailową lub listownie na adres Stowarzyszenia, w przypadku gdy dostajecie Państwo biuletyn na nieaktualny adres pocztowy**