



BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW

Nr 1 (12)

Luty 2006 r.

Walne Zgromadzenie Członków SAIM PW

W dniu 03 grudnia 2005 odbyło się kolejne Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. Było to zebranie wyborcze, na którym wyłoniono nowe władze zarządu Stowarzyszenia. Prezesem Stowarzyszenia na nową kadencję został ponownie wybrany dotychczasowy prezes Przemysław Wójcik.

W czasie zebrania Zarząd i Komisja Rewizyjna SAIM PW przedstawiły sprawozdania z działalności SAIM PW w okresie od 07.12.2004 do 03.12.2005. Zgromadzeni przyjęli przedstawione sprawozdania i udzielili absolutorium władzom Stowarzyszenia. Zostały także podjęte decyzje o wystosowaniu listów gratulacyjnych do prof.dr hab. inż. Tadeusza Kulika - obecnego prorektora Naszej uczelni oraz prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Jana Kurzydłowskiego - podsekretarza stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki. Obaj profesorowie są byłymi dziekanami Wydziału Inżynierii Materiałowej i członkami naszego stowarzyszenia.

Imprezy promocyjne Wydziału Inżynierii Materiałowej

Wydział Inżynierii Materiałowej od wielu lat bierze udział w imprezach promujących inżynierię materiałową jako dziedzinę nauki i jako kierunek studiów na Politechnice Warszawskiej. Nasza dziedzina została zdefiniowana dopiero w latach siedemdziesiątych XX wieku i wciąż wiele osób nie wie do końca, co kryje się pod tym hasłem. Niewiedza ta jest jedną z przyczyn małej liczby kandydatów wybierających nasz kierunek studiów. Obecnie, kiedy liczba dziesiętnastolatków w społeczeństwie gwałtownie zmniejsza się działania promujące inżynierię materiałową stały się bardzo ważne.

Ponieważ pierwsza połowa roku jest okresem, kiedy maturzyści muszą podjąć decyzję o swojej przyszłości, wiele imprez informacyjnych przypada właśnie na ten czas.

Na Politechnice Warszawskiej już na początku marca odbędą się „Dni Otwarte”. Impreza odbywa się w Gmachu Głównym przy pl. Politechniki 1 (11 i 12 marca od godziny 12.00) oraz na Wydziałach (11 i 12 marca od godziny 12.00 oraz 18 i 19 marca od godziny 10.00). Wydział Inżynierii Materiałowej będzie prezentował się w Gmachu Głównym 11 marca, natomiast w budynku WIM przy ul. Wołoskiej 141 imprezy odbędą się 11 i 18 marca. Dodatkowo 31 marca odbędzie się impreza dla grup zorganizowanych. W tych dniach planujemy spotkanie z kierownictwem Wydziału oraz ze studentami, a także zwiedzanie laboratoriów, w których odbędą się pokazy wykorzystania wybranych urządzeń badawczych i eksperymentów z naszej dziedziny.

Wydział Inżynierii Materiałowej będzie uczestniczył również w „Pikniku naukowym” organizowanym przez Radio BIS na Nowym Mieście 3 czerwca. Jak co roku przygotowujemy w naszym namiocie interesujące pokazy dla odwiedzających imprezę.

Serdecznie zapraszamy wszystkich do odwiedzenia nas. Szczególnie liczymy na tych, którzy chcą pomóc swoim dzieciom lub znajomym w wyborze drogi zawodowej i myślą o kontynuacji rodzinnej tradycji. Zapraszamy również wszystkich, którzy chcieliby zobaczyć jak obecnie wygląda Wydział Inżynierii Materiałowej i czym się zajmujemy.

Wybory władz Wydziału na kadencję 2005 - 2008

Wiosną 2005 roku odbyły się wybory do władz WIM na następną kadencję. Dziekanem Wydziału został, pełniący dotychczas funkcję Prodziekana do Spraw Studenckich, dr hab. inż. Jerzy Szawłowski. Prodziekanem do Spraw nauki na drugą kadencję pozostał prof. dr hab. inż. Krzysztof Sikorski. Na funkcję prodziekanów do Spraw Studenckich i do Spraw nauczania zostali wybrani odpowiednio dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara i prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera.

Centrum Bezpieczeństwa Technicznego CTB

Wydział Inżynierii Materiałowej PW, we współpracy z Urzędem Dozoru Technicznego, utworzył CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO (CBT), w ramach którego działają Krajowe Fora Konsultacyjne dotyczące prawa Unii Europejskiej dla poszczególnych branż:

- z zakresu urządzeń ciśnieniowych (KFKC),
- z zakresu urządzeń dźwigowych (KFKD),
- z zakresu maszyn (KFKM).

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.

Szczegóły na stronie: www.inmat.pw.edu.pl/cbt

Studium Podyplomowe

W swojej ofercie Zakład Projektowania Materiałów posiada także szkolenia i studia podyplomowe skierowane głównie do odbiorców z przemysłu. Utworzono STUDIUM PODYPLOMOWE z zakresu badań nieniszczących „Konwencjonalne i zaawansowane metody badań nieniszczących - metodyka badań i zastosowania”. Stanowi ono nową formę szkolenia dla osób z wyższym wykształceniem technicznym pragnących uzyskać certyfikat 3. stopnia w jednej lub kilku metodach badań nieniszczących zgodnie z EN 473:2000.

Program spełnia wymagania jednostki certyfikującej Urzędu Dozoru Technicznego UDT-CERT. Certyfikacja według PN EN 473:2002 obejmuje biegłość w jednej lub kilku z następujących metod:

- a) badań emisją akustyczną,
- b) badań prądami wirowymi,
- c) badań szczelności (z wyłączeniem ciśnieniowych prób hydraulicznych),
- d) badań magnetyczno-proszkowych,
- e) badań penetracyjnych,
- f) badań radiograficznych,
- g) badań ultradźwiękowych,
- h) badań wizualnych.

Program studium zapewni absolwentom studiów wyższych uzupełnienie wiedzy z zakresu nowoczesnych materiałów, technologii ich wytwarzania, zasad projektowania, budowy i eksploatacji urządzeń i konstrukcji, wad wyrobów i wad eksploatacyjnych, a także z zakresu metod badań nieniszczących, zasad programu certyfikacji i wymagań prawa europejskiego w tym zakresie. Ukończenie proponowanego studium podyplomowego i uzyskanie jego dyplomu gwarantuje kandydatom spełnienie wymagań w zakresie szkolenia i posiadania akceptowalnego dowodu jego odbycia w procesie certyfikacji na 3. stopień. Program studium oferuje kandydatom nie tylko spełnienie koniecznych wymagań EN473:2000, ale daje możliwości rozszerzania wiedzy podstawowej.

Pierwsza edycja studium rozpoczęła się w listopadzie 2005 roku.

Szczegóły na temat Studium Podyplomowego:

Dr inż. Małgorzata Suś-Ryszkowska
Wydział Inżynierii Materiałowej PW
tel. (22) 660-87-37

www.inmat.pw.edu.pl/studium

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

Adres internetowy: <http://tytan.inmat.pw.edu.pl/~saim/>

Prezes – Przemysław Wójcik

Sekretarz: Artur Witkowski, tel. (22) 660-87-17, e-mail: witkowskiartur@poczta.fm

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