



BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW

Nr 2 (15)

Październik 2007 r.

Walne Zgromadzenie SAIM PW

Zgodnie z sugestią wynikłą z dyskusji na ostatnim odbytym Walnym Zgromadzeniu w zaszłym roku, przesuwamy termin tegorocznego zgromadzenia na listopad. **Walne Zgromadzenie odbędzie się 23 listopada 2007 roku.** W trakcie obrad będziemy musieli wybrać nowe władze naszego stowarzyszenia, na kolejną dwuletnią kadencję. Walne odbędzie się w gmachu Wydziału Inżynierii Materiałowej PW przy ulicy Wołoskiej 141w sali Rady Wydziału. Początek zgromadzenia planowany jest na godzinę 17.30, w przypadku braku quorum termin ten zostanie przesunięty na godzinę 18.30. 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 03.12.2006 do 23.11.2007 oraz sprawozdanie finansowe, 4. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej SAIM z działalności w okresie od 03.12.2006 do 23.11.2007, 5. Głosowanie nad przyjęciem sprawozdań, 6. Wybory nowych władz stowarzyszenia, 7. Dyskusja nad programem działania Stowarzyszenia, 8. Sprawy wniesione przez członków SAIM, 9. Zakończenie obrad.

Wspólny apel Zarządu i Komisji Rewizyjnej SAIM PW

Szanowne Koleżanki i Koledzy!!!

Zbliża się termin Walnego Zgromadzenia Stowarzyszenia, które powołaliśmy. Miało być ono forum wymiany poglądów i myśli absolwentów kierunku inżynieria materiałowa. Nasze spotkania i prowadzone podczas nich dyskusje miały zainicjować szeroką współpracę absolwentów z Wydziałem Inżynierii Materiałowej tak, aby proces kształcenia studentów dobrze przygotowywał ich do gospodarczej rzeczywistości. Nasze Stowarzyszenie miało być łącznikiem między absolwentami, absolwentami i wydziałem, absolwentami i studentami. Początkowo tak też było. Byliśmy współorganizatorami, czy wręcz organizatorami „impresz”(zjazdy, spotkania okolicznościowe), samodzielnie wydawaliśmy biuletyn, przyznawaliśmy nagrodę dla najlepszego studenta. Niestety od pewnego czasu frekwencja członków stowarzyszenia w czasie Walnych Zgromadzeń jest katastrofalnie niska - przychodzi jedynie kilka osób. Rozumiemy że wielu z nas nie może znaleźć czasu w tym dniu. W tym roku Walne Zgromadzenie organizujemy, w odróżnieniu do lat ubiegłych, popołudniem w dzień roboczy. Liczymy, że taki termin będzie bardziej dogodny. Zdaniem Zarządu stałoby się źle gdyby nasza aktywność ograniczyła się tylko do wypełniania formalności narzuconych przez statut. Chcielibyśmy, aby decyzje o dalszym kierunku działań stowarzyszenia zapadały w jak największym gronie. Potrzebne są nowe pomysły, które ożywiłyby naszą działalność. Zostaliśmy członkami stowarzyszenia również po to, aby korzystać z możliwości, jakie daje taka organizacja. Każdy z nas może kształtować jego wizerunek tak, aby spełniało nasze oczekiwania. W obecnej sytuacji, z jednej strony z powodu braku środków finansowych (brak wpływów ze składek), a z drugiej, z powodu braku zainteresowania członków działalnością stowarzyszenia, Zarząd dostrzega zagrożenie dla możliwości wypełniania obowiązków statutowych. Należy postawić sobie pytanie: co dalej? Zwracamy się więc do Was Szanowni Koleżanki i Koledzy przyjdźmy na Walne Zgromadzenie i zdecydujmy.

Szkoła Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych

Z inicjatywy trzech wydziałów Politechniki Warszawskiej: Wydziału Chemicznego, Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej oraz Wydziału Inżynierii Materiałowej przy poparciu JM Rektora powołana została **Szkoła Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych**. Szkoła rozpoczęła działalność od roku akademickiego 2007/2008. Jej głównym zadaniem jest podniesienie poziomu kształcenia studentów oraz integracja działalności w dziedzinie naukowo-badawczej i organizacyjnej.

Celem dziedzin nauki, jakie reprezentują wydziały wchodzące w skład Szkoły, jest przetwarzanie materii tak, aby nabrała cech, które czynią ją przydatną dla techniki i użyteczną dla człowieka. Połączenie wiedzy i możliwości badawczych trzech, zintegrowanych w ramach Szkoły, dziedzin nauki pozwala na zrealizowanie tego celu od poziomu syntezy substancji lub ich pozyskiwania z zasobów przyrody aż do optymalizacji budowy i właściwości uzyskanych materiałów. Działania takie mogą

być prowadzone w szerokim zakresie – od poznania elementarnych zjawisk, którym podlega materia, aż po projektowanie procesów na skalę przemysłową. Potencjał naukowy partnerów tworzących Szkołę pozwala na działanie nie tylko z obrębie przyrody nieożywionej lecz również rozszerzenie tej idei na obszary zarezerwowane dotychczas dla biologii i medycyny. Wysoki poziom kształcenia, potwierdzony akredytacją z wyróżnieniem Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla kierunków studiów prowadzonych przez wydziały tworzące Szkołę, daje naszym studentom gwarancje nauczania na najwyższym poziomie.

Wydziały zintegrowane w ramach Szkoły zachowują swoją niezależność. Realizowane będą następujące kierunki studiów: technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria materiałowa, które są, tak jak dotychczas, przypisane poszczególnym wydziałom. Rekrutacja studentów będzie odbywała się niezależnie na każdy z kierunków studiów (każdy z wydziałów). Dzięki współpracy możliwe będzie w przyszłości otwarcie nowych, interdyscyplinarnych kierunków studiów. Na wydziałach wchodzących w skład Szkoły zajęcia dla studentów I roku studiów inżynierskich odbywają się według wspólnego programu. Daje to możliwość zmiany wydziału, w ramach Szkoły, po I roku studiów. Stanowi to również podstawę do tego, aby absolwenci studiów inżynierskich tych trzech wydziałów, mieli swobodny wybór kierunku studiów magisterskich w ramach Szkoły (bez konieczności zaliczania przedmiotów uzupełniających). Studenci wydziałów tworzących Szkołę mają zatem możliwość kształtowania własnej sylwetki zawodowej w szerokich ramach technologii chemicznych i materiałowych.

Rekrutacja na Wydział Inżynierii Materiałowej na rok akademicki 2007/2008

Rekrutacja studentów na rok akademicki 2007/2008 odbywała się na Politechnice Warszawskiej według zmienionych zasad. Tak, jak wcześniej kandydatów klasyfikowano na podstawie odpowiednio przeliczanych wyników matury z matematyki i drugiego przedmiotu, jednak zrezygnowano z jednorazowej kwalifikacji. Oznacza to, że kandydaci byli przyjmowani, według listy rankingowej na zadeklarowane przez siebie kierunki studiów, jednak dodatkowo tworzone były listy rezerwowe. Po pierwszej kwalifikacji kandydaci mieli czas na dostarczenie wymaganych dokumentów i ostateczną deklarację chęci podjęcia studiów. W przypadkach gdy nie wszyscy zakwalifikowani potwierdzili chęć studiowania na danym kierunku i pojawiały się wolne miejsca, przyjmowano kandydatów z list rezerwowych. Przy drugiej, a na niektórych kierunkach również trzeciej, kwalifikacji obniżano kryterium punktowe.

Kandydaci mogli wybrać pięć kierunków studiów w określonej kolejności (opcje od A do E). Wydział Inżynierii Materiałowej w opcji A wymieniło 62 kandydatów. Przy pierwszej kwalifikacji zostały przyjęte osoby, które uzyskały minimum 62 punkty rekrutacyjne (na 200 możliwych). Na studia przyjęto 100 kandydatów (na 75 miejsc) w tym również osoby, które WIM wymieniły w dalszych opcjach. Nie wszyscy zakwalifikowani dostarczyli świadectwa maturalne i była konieczność powtórnej kwalifikacji. W drugim etapie rekrutacji minimum punktowe obniżono do 34 punktów rekrutacyjnych. W efekcie na nasz wydział przyjęto 80 studentów, z których studia podjęły 73 osoby.

Można stwierdzić, że nowy system rekrutacji okazał się znacznie lepszy dla Uczelni i dla kandydatów. Pozwolił na wykorzystanie całej oferty miejsc studiów przygotowanej przez Uczelnię, a jednocześnie pozwolił kandydatom na zmiany decyzji w trakcie rekrutacji tak, aby prawie każdy mógł znaleźć interesujący go kierunek studiów.

W przyszłym roku nowy system rekrutacji będzie doskonalony m. in. przez zwiększenie liczby przedmiotów maturalnych, których wynik może być wzięty pod uwagę.

Centrum Bezpieczeństwa Technicznego CTB

Wydział Inżynierii Materiałowej PW, we współpracy z Urzędem Dozoru Technicznego, utworzył CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO (CBT). Przewodniczącym Centrum jest Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski (Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego), zaś Wiceprzewodniczącym – Marek Walczak (Prezes Urzędu Dozoru Technicznego). W ramach Centrum działają Krajowe Fora Konsultacyjne dotyczące prawa Unii Europejskiej dla poszczególnych branż:

a/ z zakresu urządzeń ciśnieniowych (KFKC) – najbliższe spotkanie 13 listopada 2007 r.

b/ z zakresu urządzeń dźwigowych (KFKD) – najbliższe spotkanie 20 listopada 2007 r.

c/ z zakresu maszyn (KFKM) – najbliższe spotkanie 27 listopada 2007 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

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

Adres internetowy: <http://www.saim.edu.pl/>

Prezes – Przemysław Wójcik, e-mail: Przemek@bisoft.pl

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**