



BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW

Nr 27

maj 2016 r.

Walne Zgromadzenie SAIM PW

W dniu 4 grudnia 2015 r. odbyło się Walne Zgromadzenie członków SAIM PW. W czasie zebrania przeprowadzono wybory Zarządu i Komisji Rewizyjnej. W czasie zebrania Zarząd oraz Komisja Rewizyjna SAIM PW przedstawiły sprawozdania z działalności w okresie od 13.12.2014 do 04.12.2015. Zgromadzeni przyjęli przedstawione sprawozdania i udzielili absolutorium władzom Stowarzyszenia. W skład Zarządu SAIM weszły następujące osoby: Przemysław Wójcik (prezes), Roman Janusz (wiceprezes), Elżbieta Jezierska (skarbnik), Milena Korallnik (sekretarz), Bartosz Michalski, Waldemar Kaszuwara, Janusz Bucki. Wybrano Komisję Rewizyjną w składzie: Michał Lewandowski (przewodniczący KR), Krzysztof Frątczak, Zbigniew Pakieła, Tomasz Janusz.

VII Zjazd Absolwentów WIP PW

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w VII Zjeździe Absolwentów Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, który odbędzie się 14 października 2016 roku w budynku WIM PW przy ul. Wołoskiej 141 oraz w położonym w pobliżu pubie „Żaczek”.

Program Zjazdu:

Aula im. profesora Jerzego W. Wyrzykowskiego w budynku WIM przy ul. Wołoskiej 141

- 17.30 Powitanie uczestników i otwarcie Zjazdu VII Zjazdu Absolwentów WIM PW
- 17.45 Wykład - dr inż. Łukasz Wierzbicki, pt. „Układy kompozytowe z cieczą zagęszczaną ścinaniem do absorpcji energii”
- 18.30 Wspólne zdjęcie pamiątkowe uczestników VII Zjazdu Absolwentów

Pub „Żaczek” ul. Wołoska 141a

- 18.45 Spotkanie towarzyskie uczestników

Koszt uczestnictwa wynosi 60 zł. Kwota ta obejmuje poczęstunek w pubie „Żaczek” (przekąski, bufet, piwo) i musi być przez organizatorów wpłacona przed imprezą.

Wpłata stanowi jednocześnie zgłoszenie uczestnictwa.

Zainteresowanych prosimy o dokonanie wpłaty na konto SAIM PW:

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

Wybory Władz Wydziału Inżynierii Materiałowej na kadencję 2016-2020

Za Nami kolejne wybory władz uczelni. Rektorem Politechniki Warszawskiej na kolejną kadencję ponownie został Pan prof. dr hab. inż. Jan Szmidt. W głosowaniu kolegium elektorów, wyłonionym ze społeczności akademickiej, otrzymał 101 głosów. Głównym założeniem programu wyborczego przedstawionego przez profesora Jana Szmidta jest dążenie do nadania Politechnice Warszawskiej charakteru uniwersytetu badawczego, poprzez m.in. efektywne wykorzystanie środków pochodzących z Funduszy Strukturalnych, racjonalne wykorzystanie zrealizowanych w poprzedniej kadencji inwestycji, silne powiązanie procesu dydaktycznego z badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi oraz tworzenie warunków do rozwoju najzdolniejszych studentów, doktorantów i młodej kadry naukowej i naukowo-dydaktycznej (więcej informacji na stronie www.jansmidt.pl).

W kwietniu bieżącego roku odbyły się wybory Dziekana oraz Prodziekanów Wydziału Inżynierii Materiałowej. Jednomyślnie funkcję Dziekana WIM PW objął **prof. nzw. dr hab. inż. Jarosław Mizera**. Główne założenia pracy na kolejną kadencję Pana Profesora obejmują: utrzymanie pozycji najlepszego ośrodka naukowego i dydaktycznego w obszarze Inżynierii Materiałowej w Polsce, wspieranie aktywności studentów, doktorantów oraz młodych naukowców, wzrost pozycji międzynarodowej Wydziału.



Kolegium Elektorów wybrało prodziekanów na kolejną kadencję w osobach: Prodziekan ds. studenckich: prof. nzw. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara, Prodziekan ds. nauczania: prof. nzw. dr hab. inż. Dariusz Oleszak, Prodziekan ds. nauki: prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki.

Nowej kadrze życzymy licznych sukcesów zawodowych.

Z głębokim smutkiem informujemy

Z ogromnym smutkiem i żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci prof. dr hab. inż. Macieja Władysława Grabskiego oraz prof. dr hab. Aleksandry Sokołowskiej.

Profesor Maciej Władysław Grabski jest wyjątkową postacią Wydziału Inżynierii Materiałowej, z jego idei naukowych czerpią kolejne pokolenia pracowników i studentów Wydziału. Dzisiejsza kadra naukowa Wydziału, to w dużej mierze naukowci potomkowie Pana Profesora.

Do szczególnych osiągnięć Profesora i Jego współpracowników zaliczyć należy stworzenie metody określania właściwości granic ziaren (ich dyfuzyjności) na podstawie obserwacji zaniku dyslokacji w granicach oraz badania procesów oddziaływania dyslokacji z granicami ziaren, które to oddziaływania wprost przekładały się na właściwości wytrzymałościowe metali.

Profesor Aleksandra Sokołowska była związana z Wydziałem Inżynierii Materiałowej od początku jego powstania. W tym roku ukończyłaby 90 lat, do ostatnich dni była aktywna zawodowo, kierowała projektem badawczym i z pasją poświęcała się nauce.

Pani Profesor była twórcą szkoły naukowej, dotyczącej roli plazmy niskotemperaturowej w syntezie materiałów, mistrzem i autorytetem dla szerokiego grona polskich badaczy w obszarze plazmowej inżynierii powierzchni. Kierowała projektami naukowymi, była autorką i współautorką licznych publikacji i patentów m. in. z zakresu inżynierii powierzchni, dotyczących zastosowania plazmy impulsowej do wytwarzania powłok, niskotemperaturowego azotowania stali, wytwarzania i ulepszania narzędzi do obróbki drewna, metod optycznego wykrywania rys na powierzchniach niezwiędziadlanych.



Program POWER

W ramach konkursu Nowe Programy kształcenia Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej składa wniosek o finansowanie projektu dotyczącego modyfikacji programu kształcenia. W projekcie przewidziano następujące zadania:

- modyfikacja form kształcenia na wybranych przedmiotach (laboratoria i seminaria),
- realizacja prac dyplomowych, inżynierskich i magisterskich, we współpracy w przedsiębiorstwach,
- zapraszanie na wybrane zajęcia (wykłady i seminaria) przedstawicieli przemysłu,
- zapraszanie przedstawicieli przemysłu do opracowania i przeprowadzenia nowych przedmiotów,
- organizacja na Wydziale cyklicznych seminariów nauka-przemysł, na których przedstawiciele przemysłu będą referować problemy badawcze występujące w ich przedsiębiorstwach a studenci i doktoranci będą referować wyniki badań uzyskane w ramach współpracy z przedsiębiorstwami,
- opiniowanie przez przedstawicieli pracodawców treści kształcenia w realizowanych na Wydziale przedmiotach i uzupełnianie ich o zagadnienia praktyczne,
- organizacja praktyk i staży studenckich oraz wizyt studyjnych w przedsiębiorstwach,
- pozyskiwanie nowych partnerów do współpracy z Wydziałem w obszarze dydaktyki.

Serdecznie zachęcamy do nawiązania współpracy oraz udziału w projekcie, który dla wszystkich absolwentów jest okazją do odnowienia i zacieśnienia więzi z Wydziałem.

Baza kontaktów Stowarzyszenia

Szanowni Absolwenci!

Zwracamy się do Was z uprzejmą prośbą o nadesłanie kontaktu e-mail w celu usprawnienia pracy Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej. Zależy nam na podtrzymaniu kontaktu oraz przekazywaniu Wam biuletynu z informacjami z życia Wydziału oraz SAIM. Idąc z duchem czasu, oraz w trosce o ekologię z wielką chęcią zajmujemy się rozsyłaniem informacji drogą elektroniczną. W tym celu składamy serdeczną prośbę o wysłanie krótkiej wiadomości e-mail na adres: saim.edu.pl@gmail.com z informacją o wyrażeniu zgody na otrzymywanie biuletynu na skrzynkę mailową. Wysłanie krótkiej wiadomości nie zajmie zbyt wiele czasu, a zaoszczędzony papier pozwoli na uratowanie kilku drzew. Ponadto czynność ta usprawni kontakt oraz organizację kolejnych zjazdów na których mamy nadzieję gościć jak największą liczbę Absolwentów Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

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

Adres internetowy: www.saim.inmat.pw.edu.pl

Adres e-mail: saim.edu.pl@gmail.com

Prezes – Przemysław Wójcik

Sekretarz: Milena Koralnik, tel. (22) 234-81-55

Członek Zarządu: Waldemar Kaszuwara, tel. (22) 234-87-17

Nr konta:

STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

Nr konta 08 1020 1169 0000 8402 0101 0966 PKOBP

Jeśli nie życzą sobie Państwo dłużej otrzymywać naszego biuletynu, prosimy o taką informację na adres:
saim.edu.pl@gmail.com