

Dariusz ŁUBKOWSKI

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Przetwórstwa Materiałów Polimerowych w Toruniu
e-mail: d.lubkowski@impib.pl

II Seminarium naukowo-techniczne w Instytucie IMPiB w TORUNIU

Dnia 18 maja 2017 r. w sali konferencyjnej Instytutu Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu odbyło się II otwarte Seminarium naukowo-techniczne pt.: „Prace badawczo-rozwojowe realizowane w Instytucie IMPiB w latach 2016-2017”.

Seminarium otworzył Dyrektor Instytutu - dr hab. inż. Bogusław Królikowski, prof. nadzw., który powitał obecnych oraz podziękował im za przybycie. Wśród niespełna 30 osób zasiadających na sali konferencyjnej, obecni byli goście z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i Politechniki Gdańskiej oraz przedstawiciele trzech oddziałów Instytutu IMPiB.

Program seminarium składał się z sześciu niżej wymienionych referatów:

1. dr hab. inż. Janusz Datta, prof. nadzw., Oddział Elastomerów i Technologii Gumy w Piastowie: „Nowe antydegradanty i plastyfikatory do kauczuków oraz materiały gumowe otrzymane z ich udziałem”,
2. dr inż. Anna Ślusarczyk, Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach: „Badania nad wykorzystaniem biopolimerów jako zamienników tradycyjnych żywic w wyrobach lakierowych”,
3. dr n.t. Rafał Malinowski, Oddział Przetwórstwa Materiałów Polimerowych w Toruniu: „Wybrane zagadnienia obróbki radiacyjnej biodegradowalnych materiałów polimerowych”,



Fot. 1. Prezydium w osobach (od lewej) dr inż. Krzysztof Bajer, dr n.t. Rafał Malinowski, dr hab. inż. Bogusław Królikowski - prof. nadzw., dr Krzysztof Bortel

4. mgr inż. Kazimierz Dąbrowski, Oddział Elastomerów i Technologii Gumi w Piastowie: „Recyklingowe elastomery jako absorbery uderzeń w górniczych pomostach bezpieczeństwa”,
5. dr inż. Ewa Langer, Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach: „Innowacyjne powłoki odbijające promieniowanie słoneczne na pokrycia dachowe budynków inwentarskich”,



Fot. 2. Referat wygłasza dr hab. inż. Janusz Datta, prof. nadzw.



Fot. 3. Referat wygłasza dr inż. Ewa Langer

6. dr inż. Andrzej Stasiek, Oddział Przetwórstwa Materiałów Polimerowych w Toruniu: „Badania procesu współbieżnego dwuślimakowego wytłaczania modyfikowanego polipropylenu przy zmiennej geometrii ślimaków”.

Na koniec głos zabrał Dyrektor Instytutu - dr hab. inż. Bogusław Królikowski, prof. nadzw., który podziękował wszystkim prelegentom za ciekawe referaty oraz wyraził nadzieję, że kolej-

ne spotkania będą równie interesujące i udane.

Zorganizowane seminarium było drugim z cyklu spotkań naukowo-technicznych dotyczących prac badawczo-rozwojowych realizowanych w Instytucie Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu.

Data wpłynięcia artykułu do redakcji: 19-05-2017

Data akceptacji publikacji do druku: 19-05-2017



Fot. 4. Referat wygłasza dr inż. Andrzej Stasiek