



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ CHEMICZNY

ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa  
tel.: (0 22) 234 7507, (0 22) 234 5758, fax (0 22) 628 27 41,  
e-mail [dziekan@ch.pw.edu.pl](mailto:dziekan@ch.pw.edu.pl)



Dr hab. Wojciech Fabianowski  
Katedra Chemii i Technologii Polimerów  
Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej  
Noakowskiego 3  
00 664 Warszawa  
e-mail [wofab@ch.pw.edu.pl](mailto:wofab@ch.pw.edu.pl)  
tel. (022) 234 7670  
kom. 0603980373

Warszawa, 17 III 2011

**WP Prezes**  
**Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego**  
**dr Agnieszka Królikowska**  
w/m

Dot. Nagrody PSK dla najlepszej pracy inżynierskiej, magisterskiej i doktorskiej

Szanowna Pani Prezes,

W związku z corocznym Zjazdem Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego i przyznawania Nagród PSK dla najlepszych prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich w dziedzinie ochrony przed korozją, uprzejmie informuję, że

1. Na konkurs wpłynęła jedna praca inżynierska p. Agaty Biesagi „Warstwy cynkowe wytwarzane metodą elektrochemiczną” (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, promotor prof. dr hab. M. Trzaska) oraz jedna praca magisterska p. Doroty Wardzińskiej „Wpływ azotanu (III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego” (Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, promotor dr A. Królikowski).
2. Obie prace zostały wysoko ocenione przez PT Recenzentów i spełniają warunki Regulaminu dorocznych Nagród Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego.
3. W imieniu Rady Naukowej Kapituły d/s. Nagród powołanej przez Zarząd PSK wnioskuję o przyznanie Nagrody Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego za najlepszą pracę inżynierską za rok 2010 dla p. Agaty Biesagi za pracę „Warstwy cynkowe wytwarzane metodą elektrochemiczną” (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej).
4. W imieniu Rady Naukowej Kapituły d/s. Nagród powołanej przez Zarząd PSK wnioskuję o przyznanie Nagrody Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego za najlepszą pracę magisterską

za rok 2010 dla p. Doroty Wardzińskiej za pracę „Wpływ azotanu (III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego” (Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny).

5. Zgodnie z Regulaminem Nagród PSK wnioskuję o zaproszenie w/w Laureatów na doroczny Zjazd PSK w celu wygłoszenia referatu, odebrania dyplomu i nagrody pieniężnej.

6. Proponuję aby kwotę nagrody przyznawanej przez Zarząd PSK podzielić w stosunku 2:3 odpowiednio za pracę inżynierską i magisterską (przykładowo 400 PLN z pracą inżynierską i 600 PLN za pracą magisterską).

7. Sądzę, że publiczne wystąpienia Laureatów, przyznane dyplomy i nagrody pieniężne przyczynią się do spopularyzowania Nagród w środowisku osób zajmujących się ochroną przed korozją i w kolejnej edycji 2011 wpłynie większa liczba wniosków o Nagrody PSK.

Pozostając z wyrazami szacunku,

Wojciech Fabianowski