



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
KATEDRA CHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW  
**Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk**  
ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa  
Tel./fax: (022) 2347271; tel. 2347303  
e-mail:evala@ch.pw.edu.pl



Warszawa, 8 września 2017 roku

### **Opinia o nowych artykułach dostarczonych przez dr inż. Mariusza Tryznowskiego.**

W dniu dzisiejszym otrzymałem od pana doktora odbitki 5 prac, które ukazały się w roku 2017 lub zostały zaakceptowane do druku w roku 2017. Są to prace, których nie anonsowałem w swoim poprzednim autoreferacie, jako wysłane do druku lub w przygotowaniu. Daty wpłynięcia do redakcji rozciągają się od 18 maja do 25 sierpnia.

Trzy z tych prac trafiły na łamy „Przemysłu Chemicznego”. Jedna z nich poświęcona bezizocyjanianowym polihydroksyuretanom wiąże się z tematyką habilitacji. Powielono w niej strategię opisaną w doktoracie dr inż. Tryznowskiego, ale jest tam kilka nowych danych dotyczących badań powłok, które można włączyć do materiału omawianego w habilitacji. Kolejne dwie prace poświęcone są frakcjonowaniu żywic epoksydowych, przekształcaniu epoksydów w cykliczne węglany i reakcje pochodnych węglanowych z diaminami w celu otrzymania poliuretanów. Moim zdaniem nie zawierają one żadnych istotnych elementów nowości naukowej. Jest to powielenie idei z prac profesora Rokickiego z przed ponad 20 lat i później rozwijanych przez profesora Parzuchowskiego dla innego typu żywic. Jako skandaliczne uważam pominięcie w literaturze odnośników do wcześniejszych badań oryginalnych prowadzonych w Katedrze. Autor cytuje jedynie jakieś prace z ostatnich kilku lat, w tym dużo własnych luźno związanych z tematem, a zapomina o pracach poprzedników, które były o wiele bardziej zaawansowane niż jego rezultaty i zawierały nie tylko dane o syntezie, ale także wiele informacji o właściwościach produktów. W moim przekonaniu jest to wyraźne naruszenie dobrych obyczajów w pracy naukowej.

Czwarta praca ukazała się w wersji Open Acces w czasopiśmie RSC Advances. Zawiera ona podobną ideę jak praca pierwsza, ale z nieco innymi reagentami.

Publikacji piątej dotyczącej farb drukarskich nie jestem w stanie kompetentnie ocenić. Leży ona w nurcie badawczym dr hab. inż. Zuzanny Żołek- Tryznowskiej, która przesłała tę pracę do druku do nieznanego mi czasopisma Coloration Technology.

Z prac anonsowanych w poprzednim autoreferacie ukazała się publikacja w czasopiśmie Progress in Organic Coating i ta praca może stanowić wartościowy element w dorobku doktora Tryznowskiego. O innych słuch zaginął.

W tym roku w bazach Web of Science i Scopus pojawiły się 2 nowe publikacje, które doktor Tryznowski na pewno może dołączyć do dzieła habilitacyjnego. Dojdzie do nich pewnie jedna opublikowana w Przemysle Chemicznym. Ma teraz takich publikacji 4, co przy zachowaniu tempa z ostatniego kwartału daje szansę na wypełnieniu wymogów ilościowych. Obawiam się jednak, o jakość tak pospiesznie pisanych prac, które trafiły do czasopism o niezbyt wysokiej randze w świecie polimerów.

Uważam, że dla rzetelnej oceny aktualnego dorobku publikacyjnego dr inż. Mariusza Tryznowskiego niezbędne jest zasięgnięcie merytorycznej opinii pana profesora Pawła Parzuchowskiego. Miał on okazję bardzo blisko współpracować z dr Tryznowskim i prof.

Rokickim i jest w stanie ocenić, co jest naprawdę nowe, a co nie stanowi oryginalnego wkładu do chemii i technologii polimerów.

Ja sam mogę mylić się w ocenie pewnych szczegółowych rozwiązań i uważam, że komisja Rady Wydziału zajmująca się tą sprawą powinna mieć do dyspozycji co najmniej 2 opinie.

Zbigniew Fljczak