

### Protokół

z posiedzenia Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej odbytego w ramach 9 Kongresu Technologii Chemicznej organizowanego przez Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

Obecni:

Prof. Kazimierz Darowicki

Prof. Roman Dziembaj

Prof. Henryk Galina

Prof. Henryk Górecki

Prof. Ryszard Kaleńczuk

Prof. Jacek Kijeński

Prof. Zygmunt Kowalski

Prof. Waldemar Morawski

Prof. Marian Zaborski

Prof. Jan Zawadiak

1. Przewodniczący Komitetu prof. Henryk Górecki powitał uczestników posiedzenia, członków Komitetu biorących udział w 9 Kongresie informując, że w związku z posiedzeniem Centralnej Komisji członkowie Komitetu Prof. Andrzej Sobkowiak i Zbigniew Florjańczyk musieli skrócić pobyt w Gdańsku i wyjechali do Warszawy. Przewodniczący podziękował przewodniczącemu Komitetu Organizacyjnego prof. Kazimierzowi Darowickiemu za podjęcie się organizacji Kongresu, za niezwykle trafny wybór tematyki i wykładowców sesji plenarnej, za perfekcyjną organizację kongresu. Z uznaniem odniósł się do przychylności JM Rektora prof. Jacka Namieśnika w zapewnieniu możliwości korzystania z infrastruktury uczelni. Podziękował również zespołowi organizacyjnemu. Podkreślił, że Kongres odbył się w bardzo trudnych warunkach, gdyż po wycofaniu się z organizacji kongresu ośrodka puławskiego Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej w trybie awaryjnym podjął się organizacji tej imprezy, dlatego podziękowania należą się również dziekanowi prof. Sławomirowi Milewskiemu. Organizacji kongresu nie sprzyjała trudna sytuacja finansowa, w jakiej po zmianie polityki finansowania projektów ukierunkowanych na zastosowania praktyczne, znalazły się zespoły badawcze uczelni technicznych oraz instytutów badawczych.
2. Prof. Henryk Górecki zaproponował poszerzenie składu Komitetu tradycyjnie o przewodniczącego Kongresu prof. Kazimierza Darowickiego. W głosowaniu jawnym Komitet jednogłośnie propozycję tę zaakceptował.

3. Przewodniczący poinformował Komitet o ustaleniu i podpisaniu z Zarządem Głównym Polskiego Towarzystwa Chemicznego zasad wnioskowania i przyznawania prestiżowego Medalu im. prof. Ignacego Mościckiego za wybitne osiągnięcia technologiczne. Zgodnie z tymi ustaleniami corocznie Komitet może zgłosić jedną kandydaturę do tego odznaczenia i kandydatura ta będzie zaakceptowana przez Zarząd Główny. W roku 2018 odznaczenie to zostanie wręczone na dorocznym Zjeździe PTChem w Krakowie wieloletniemu dyrektorowi Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach dr inż. Cezaremu Możejkiemu, za wkład w rozwój przemysłu nawozowego oraz sprzedane licencje podmiotom zagranicznym.
4. Prof. Jacek Kijeński zaproponował wystąpienie z wnioskiem o przyznanie Medalu im. prof. Ignacego Mościckiego prof. Romanowi Dziembajowi w roku 2019 i po dyskusji członkowie Komitetu zaproponowali przyznanie kolejnych medali prof. Waldemarowi Morawskiemu i prof. Janowi Zawadiakowi. Propozycje te uzyskały w głosowaniach jednogłośnie poparcie.
5. W dyskusji nad organizacją jubileuszowego 10 Kongresu uczestniczyli wszyscy członkowie komitetu, ustalając jednogłośnie że organizatorem będzie ośrodek szczeciński, który zainicjował w roku 1994 cykliczną organizację kongresów. Propozycję tę zaakceptował dziekan Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej prof. Ryszard Kaleńczuk.
6. W związku z pominięciem w projekcie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącego ustalenia listy dziedzin i dyscyplin naukowych dyscypliny-technologia chemiczna członkowie Komitetu upoważnili prof. Jacka Kijeńskiego o sformułowanie stanowiska uzasadniającego potrzebę funkcjonowania takiej dyscypliny zarówno w nauce jak i dydaktyce.
7. Członkowie Komitetu zobowiązali przewodniczącego do przedstawienia stanowiska w sprawie reanimacji w finansowaniu programów badawczych ukierunkowanych na zastosowania praktyczne projektów rozwojowych i zamawianych. Da to szansę przedstawienia podmiotom gospodarczym realnych i zweryfikowanych na poziomie gotowości technologicznej TRL 5-6 ofert technologicznych . Stosowana obecnie praktyka przyznawania środków podmiotom gospodarczym na poziomie TRL-2, a więc zaledwie koncepcji technologicznej daje małe szanse na wdrożenie.
8. Po dyskusji nad potrzebą poszerzenia składu Komitetu o technologów z młodszego pokolenia, uznano, że na kolejnym posiedzeniu członkowie Komitetu przedstawią konkretne propozycje.

Na tym obrady zakończono

Przewodniczący

Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej

Prof. Henryk Górecki