

Sprawozdanie z posiedzenia plenarnego

Komitetu Inżynierii Środowiska PAN

04.12.2014 r.

Na wstępie, Przewodnicząca Komitetu Inżynierii Środowiska PAN - Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik- Dulewska, przywitała wszystkich zgromadzonych proponując następujący program posiedzenia:

- 1) Stanowisko KIŚ w sprawie spalania odpadów.
- 2) Propozycja jednolitych wymogów awansowych.
- 3) Patronat konferencji przez KIŚ.
- 4) Propozycja prezentacji potencjału w zakresie inżynierii środowiska przez poszczególne ośrodki.
- 5) Sprawy różne.

W pierwszej części posiedzenia Przewodnicząca Komitetu Inżynierii Środowiska poprosiła dr hab. inż. Grzegorza Wielgosińskiego z Politechniki Łódzkiej o przedstawienie wszystkim członkom Komitetu stanowiska KIŚ w sprawie spalania odpadów. Po odczytaniu stanowiska przez dr hab. inż. Grzegorza Wielgosińskiego, Przewodnicząca KIŚ PAN otworzyła dyskusję, prosząc wszystkich członków KIŚ o wyrażenie swojej opinii. W dyskusji głos zabrali min. prof. L. Pawłowski czł. koresp. PAN oraz prof. Andrzej Jędrzak z Uniwersytetu Zielonogórskiego, którzy wskazali elementy wymagające uzupełnień w przygotowanym stanowisku. Swoje uwagi i wątpliwości odnośnie pewnych sformułowań zawartych w stanowisku wyrazili także prof. Ryszard Błażejowski z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, prof. Winnicki z Karkonoskiego Centrum Naukowego oraz prof. Roman Zarzycki, reprezentujący Politechnikę Łódzką, którzy wskazali jakie elementy stanowiska winny być szczególnie podkreślone i uwypuklone. Prof. Lucjan Pawłowski zaproponował, także skrócenie dokumentu. W końcowym etapie dyskusji do wszystkich postawionych uwag ustosunkował się prof. Wielgosiński, jako jeden ze współautorów stanowiska KIŚ w sprawie spalania odpadów.

Podsumowując dyskusję, Przewodnicząca wskazała na potrzebę modyfikacji stanowiska polegającą na jego skróceniu do 1-stronicowej konkluzji uzupełnionej o

kilkustronicowy uzupełniający temat załącznik. Przewodnicząca zaznaczyła także, iż stanowisko będzie dostępne na stronie internetowej KIS PAN.

W drugiej części posiedzenia prof. Korneliusz Miksch, reprezentujący Politechnikę Śląską przedstawił propozycje jednolitych wymogów awansowych dla doktorantów, habilitantów oraz osób ubiegających się o tytuł profesora, przygotowanych w oparciu o wcześniejsze dyskusje (m.in. na spotkaniach dziekanów IS) oraz dane udostępnione przez Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej. Profesor Korneliusz Miksch uzasadnił potrzebę takiej dyskusji, ze względu na spadek rangi dyscypliny Inżynieria Środowiska oraz obniżenie wymogów odnośnie uzyskiwania kolejnych awansów naukowych. Profesor Korneliusz Miksch podkreślił jednocześnie, iż nie są to wytyczne, a tylko rekomendacje KIS PAN zawierające minimalne wymagania dla kandydatów do stopni i tytułu naukowego w naszej dyscyplinie, po to aby ośrodki akademickie posiadające uprawnienia w omawianej dyscyplinie stosowały porównywalne standardy.

Po przedstawieniu propozycji wymogów awansowych dla doktorantów, habilitantów oraz osób ubiegających się o tytuł profesora przez Prof. Mikscha, rozgorzała dyskusja w której głos zabierali niemal wszyscy obecni na posiedzeniu członkowie komitetu. Ostatecznie po modyfikacji dokumentu przyjęto wypracowane w dyskusji i przegłosowane stanowisko odnośnie m.in. wartości odnośnie ilości artykułów w międzynarodowych w czasopiśmie z listy A i B MNiSW, liczby cytowań, wartości indeksu H. Ustalono, iż przedyskutowane i przegłosowane wymogi zostaną spisane i przesłane do weryfikacji wszystkim członkom Komitetu Inżynierii Środowiska w najbliższym czasie.

W kolejnej części posiedzenia przewodnicząca przedstawiła wnioski jakie wpłynęły w sprawie udzielenia patronatu przez KIS PAN konferencjom naukowym w 2015 roku. Profesor Czesława Rosik- Dulewska przedstawiła i omówiła dwa złożone wnioski:

1. VIII Ogólnopolska Konferencja HYDROMIKROBIOLOGICZNA, 14-16 września 2015, Gliwice, wnioskodawca prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska Politechnika Śląska
2. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna, Inżynieria i kształtowanie środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak Uniwersytet Zielonogórski

Ze względu na to, iż oba wnioski spełniały wymogi stawiane patronatowi KIŚ PAN, zostały zaakceptowane.

Następnie Przewodnicząca Profesor Czesława Rosik- Dulewska przedstawiła i omówiła wszystkie złożone wnioski o dofinansowanie z DUN w 2015 roku, które uzyskały poparcie Prezydium KIŚ PAN i są w trakcie rozpatrywania, tj:

1. Wniosek o dofinansowanie konferencji - VIII Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna, 14-16 września 2015, org. Politechnika Śląska Gliwice.
2. Wniosek o dofinansowanie konferencji - XII Konferencja Naukowa nt. „Kompleksowe i szczegółowe problemy inżynierii środowiska”, org. Politechnika Koszalińska
3. Wniosek o dofinansowanie konferencji i monografii kongresu - Ogólnopolski Kongres Inżynierii Środowiska, org. KIŚ PAN, Politechnika Lubelska.
4. Wniosek o dofinansowanie czasopisma z bazy JCR Archives of Environmental Protection ed. IPIŚ PAN /KIŚ PAN

Ostatnia część programu posiedzenia dotyczyła propozycji prezentacji potencjału naukowego w inżynierii środowiska przez poszczególne ośrodki naukowo-badawcze.

Prof. Korneliusz Miksch zaproponował, aby miało to miejsce na kolejnych posiedzeniach plenarnych komitetu.

Profesor Czesława Rosik-Dulewska zaproponowała, aby KIŚ PAN zwrócił się z prośbą do Rady NCN, aby znaleźć miejsce we właściwych panelach dla dyscypliny inżynieria Środowiska.

Następnie Przewodnicząca Komitetu Inżynierii Środowiska PAN – Profesor Czesława Rosik- Dulewska przeszła do końcowej części posiedzenia Komitetu obejmującej sprawę bieżące, omawiając m.in. sprawę oceny komitetu przez władze PAN. Zakończyła tę część apelem/prośbą o pomoc w realizacji sprawozdania rocznego (nadsyłanie własnych opinii i danych do sprawozdania).

Na tym Przewodnicząca - Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik- Dulewska, dziękując za spotkanie, oficjalnie zamknęła posiedzenie.