

Gliwice, 23.04.2021

prof. dr hab. inż. TADEUSZ BURCZYŃSKI

Dyrektor IPPT PAN

Szanowny Panie Dyrektorze,

Podczas konferencji „Tydzień z Horyzontem Europa”, w dniu 8 lutego wygłosiłam prezentację w imieniu sieci 10 Regionalnych Punktów Kontaktowych pt. „Sieć RPK w Polsce – wczoraj, dziś i jutro”, której celem było przedstawienie RPK-ów, jako miejsca gdzie można uzyskać fachową pomoc na temat Programów Ramowych UE. Moja prezentacja była poprzedzona wystąpieniem Pani Magdaleny Bem-Andrzejewskiej - Dyrektora KPK, w której Pani Dyrektor przedstawiła rolę Krajowego Punktu Kontaktowego PB UE. Dlatego też, w moim wystąpieniu skupiłam się na roli RPK, a nie na sieci KPK jako całości. Informacje zawarte w mojej prezentacji pochodziły m.in. ze strony KPK i przedstawiając je podałam ich źródło (adres strony internetowej kpk.gov.pl, na slajdzie 3). Nie było moją intencją pominięcie informacji o znaczącej roli Instytutu Podstawowych Problemów Techniki, w którym funkcjonowało KPK. Na moich slajdach znalazły się informacje o KPK, niestety nie rozszerzone o dane, że funkcjonowało ono pod auspicjami IPPT PAN. Forma prezentacji wymuszała stosowanie skrótów, dlatego nie rozwinęłam nazwy KPK o jej zlokalizowanie w IPPT PAN.

W związku z powyższym, proszę przyjąć moje przeprosiny, jeśli niewystarczająco zaznaczyłam, że KPK przez lata funkcjonowało w strukturze IPPT PAN, co jak podkreślam, nie było moją intencją. Zdaję sobie sprawę z wagi wsparcia otrzymanego przez KPK ze strony IPPT PAN oraz z osobistego wsparcia ze strony Pana Dyrektora.

W tym miejscu pragnę wyrazić głębokie uznanie dla Pana Dyrektora oraz dla IPPT PAN za wieloletnią współpracę z Regionalnymi Punktami Kontaktowymi, w tym z RPK Politechnika Śląska. Pragnę również podziękować za zaangażowanie Pana Dyrektora w pracę i koordynację sieci RPK w kolejnych Programach Ramowych, której przyświecał wspólny cel zwiększenia udziału Polski w Programach Ramowych.

Z wyrazami szacunku

KIEROWNIK
Biura Obsługi Projektów
Międzynarodowych

mgr inż. Katarzyna Markiewicz-Słiwa