

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY
POMIĘDZY KOMITETEM AKUSTYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK
A
KOMITETEM INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Zawarte w dniu 21.11.2013

Pomiędzy

Komitetem Akustyki Polskiej Akademii Nauk, reprezentowanym przez:
Przewodniczącego Komitetu, prof. dr hab. inż. Eugeniusza KOZACZKĘ

a

Komitetem Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, reprezentowanym przez:
Przewodniczącą Komitetu, prof. dr hab. inż. Czesławą ROSIK-DULEWSKĄ.

§ 1

PRZEDMIOT POROZUMIENIA

Przedmiotem porozumienia jest wspólna działalność w zakresie tworzenia i rozwoju wzajemnie korzystnych warunków współpracy naukowej i naukowo-badawczej, szczególnie ważnych we wspólnych obszarach działania obu Komitetów.

§ 2

Niniejsze Porozumienie obejmuje:

1. Organizowanie wspólnych seminariów, sympozjów i konferencji;
2. Wzajemne zapraszanie specjalistów drugiej strony na konferencje, sympozja i seminaria naukowe w obszarach wiedzy będących przedmiotem zainteresowania obu stron;
3. Informacja o seminariach, sympozjach i konferencjach organizowanych przez lub przy współudziale drugiej Strony na stronach internetowych obu Komitetów oraz w wydawanych przez nie czasopismach;
4. Udział reprezentantów Komitetów w posiedzeniach plenarnych drugiej Strony;
5. Prezentacja dorobku, działalności, a zwłaszcza szczególnie ważnych i aktualnych problemów, będących przedmiotem zainteresowania Komitetów;
6. Podejmowanie wspólnej działalności eksperckiej dotyczącej problemów z pogranicza obszarów zainteresowań obu Komitetów;
7. Wzajemna promocja osiągnięć naukowych oraz badawczych i organizatorskich obu środowisk naukowych.

§ 3

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony

2. Rozwiązanie porozumienia może nastąpić na pisemny wniosek jednej ze Stron z zachowaniem sześciomiesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Rozwiązanie porozumienia może nastąpić także w każdym innym terminie za pisemną zgodą obu umawiających się Stron.

§ 4

1. Niniejsze porozumienie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa egzemplarze dla każdej ze Stron.