

Uchwała Nr 000-6/12/2011
Senatu Politechniki Radomskiej
im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 24 listopada 2011 r.

w sprawie: wyrażenia zgody na zawarcie przez Rektora umowy o współpracy pomiędzy Instytutem Kompozytów i Materiałów Biomedycznych, Narodową Radą ds. Badań (IKMB-NRB), Neapol (Włochy) a Politechniką Radomską im. Kazimierza Pułaskiego.

1. Na podstawie:

- § 32 ust. 1 pkt. 10) statutu Uczelni,
- pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Rozwoju Kadr Naukowych – uchwała Nr 6/10/2011 z dnia 22 listopada 2011r.,

Senat wyraża zgodę na zawarcie przez Rektora umowy o współpracy pomiędzy Instytutem Kompozytów i Materiałów Biomedycznych, Narodową Radą ds. Badań (IKMB-NRB), Neapol (Włochy) a Politechniką Radomską im. Kazimierza Pułaskiego.

Tekst umowy w formie załącznika stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W wyniku głosowania jawnego przy liczbie osób uprawnionych do głosowania 54, liczbie osób obecnych uprawnionych do głosowania 41, w tym obecnych w czasie głosowania 41 osób, za głosowało 41 osób, Senat przyjął ww. uchwałę.

Przewodniczący Senatu
Politechniki Radomskiej
im. Kazimierza Pułaskiego

prof. dr hab. inż. Mirosław Luft

Umowa o współpracy naukowej

pomiędzy

**Politechniką Radomską im. Kazimierza Pułaskiego
Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, (PRad), Polska
i
Instytutem Kompozytów i Materiałów Biomedycznych,
Narodowa Rada ds. Badań, (IKMB-NRB), Neapol, Włochy.**

Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa i Instytut Kompozytów i Materiałów Biomedycznych, Narodowa Rada ds. Badań wyrażając świadome dążenie do rozszerzenia współpracy międzynarodowej w dziedzinie badań naukowych i edukacji w obszarach wspólnych zainteresowań, uzgodniły następujące zasady współpracy:

Część 1

Celem umowy jest realizacja współpracy w dziedzinie polimerów i badań nanokompozytowych pomiędzy PRad. i IKMB-NRB.

Część 2

W celu realizacji tego celu obydwie instytucje uzgodniły następujące działania:

- wspieranie współpracy naukowej w obszarze wspólnych zainteresowań;
- świadczenie wzajemnej pomocy w podnoszeniu kwalifikacji kadry akademickiej;
- wspieranie wymiany kadry akademickiej i doktorantów;
- wspieranie wymiany publikacji i dokumentacji na temat aktualnie prowadzonych badań naukowych;
- wymiana doświadczeń w tworzeniu lepszych materiałów i technologii;
- organizowanie wspólnych dwustronnych sympozjów, warsztatów i konferencji;
- podjęcie, w przypadku możliwości i wzajemnego zainteresowania, wspólnych projektów badawczych.

Część 3

Obydwie instytucje potwierdzają, że najlepszymi formami współpracy są bezpośrednie inicjatywy i kontakty pomiędzy dwoma zainteresowanymi stronami w danej dziedzinie, w oparciu o kontakty osobiste i instytucjonalne, najbardziej odpowiednie dla stron.

Część 4

Obie instytucje ustalają następujące warunki finansowe:

- badania i wymiana kadry akademickiej: podróż, wyżywienie, zakwaterowanie, kieszonkowe, ubezpieczenie i wynagrodzenie są finansowane przez stronę wysyłającą,
- organizacja innych form współpracy jest finansowana na odrębnie uzgodnionych zasad

pomiędzy instytucjami.

Część 5

Obie instytucje mają prawo wprowadzania zmian do obecnej umowy. Wszelkie zmiany wymagają zgody obu instytucji w formie wspólnego protokołu lub memorandum.

Sekcja 6

Obie instytucje dołożą wszelkich starań w celu uzyskania odpowiednich środków finansowych na realizację wspólnych projektów.

Sekcja 7

Obie instytucje zapewnią odpowiednią ochronę własności intelektualnej autorów i ochronę praw patentowych.

Sekcja 8

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach w języku angielskim.

Sekcja 9

Umowa wejdzie w życie z dniem podpisania i obowiązuje przez okres 5 (pięciu) lat, chyba że jedna instytucja powiadomi drugą o swoim zamiarze wypowiedzenia Umowy w trybie trzymiesięcznego wypowiedzenia, pod warunkiem, że wszystkie istniejące zobowiązania przyjęte w warunkach określonych w Umowie będą wypełnione.

Ze strony:

Instytut Kompozytów i Materiałów Biomedycznych,
Narodowa Rada ds. Badań, Neapol, Włochy

.....
Dyrektor, Prof. Luigi Ambrosio

Data:

Ze strony:

Politechnika Radomska
im. Kazimierza Pułaskiego,
Polska

.....
Rektor, Prof. Mirosław Luft

Data:

.....
Prof. Maria Pawłowa
Dziekan Wydziału Materiałoznawstwa
Technologii i Wzornictwa

Data:

