

Regulamin
Uniwersyteckiego Centrum Ekomateriałów
na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Uniwersyteckie Centrum Ekomateriałów, zwane dalej „Centrum”, stanowi interdyscyplinarny zespół zadaniowy utworzony na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej (WI).
2. Misją Centrum jest współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym, wspieranie wewnętrznych i zewnętrznych interesariuszy w realizacji projektów badawczych oraz oferowanie specjalistycznych usług niezbędnych podczas aplikowania o środki unijne, a także wypracowywanie wspólnych projektów w zakresie nauki, dydaktyki oraz ich popularyzacji jako jednostki doradczo-opiniotawczej Uniwersytetu.

§ 2

Członkowie Centrum

1. Centrum skupia specjalistów, z zakresu różnych dyscyplin z dziedziny nauk inżyniersko-technicznych, rolniczych oraz ścisłych i przyrodniczych, których prace badawcze związane są z produkcją, optymalizacją i wdrażaniem nowoczesnych ekomateriałów.
2. Członkiem Centrum może być pracownik badawczo-dydaktyczny, badawczy, dydaktyczny oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi.
3. Do grona członków Centrum mogą być zapraszani eksperci zewnętrzni z innych krajowych i zagranicznych instytucji badawczych, jak również otoczenia społeczno-gospodarczego.
4. Członkowie Centrum są powoływani i odwoływani decyzją Dziekana WI i nie pobierają wynagrodzenia z tytułu przynależności do Centrum. Członkowie Centrum mogą uzyskać wynagrodzenie tylko z tytułu uzyskania projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych.

5. Działania Centrum koordynuje kierownik powoływany i odwoływany przez Dziekana WI po zaopiniowaniu przez Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna.

§ 3

Zadania Centrum

1. Inicjowanie badań naukowych i rozwoju innowacji dotyczących nowoczesnych ekomateriałów.
2. Realizacja projektów badawczych od fazy koncepcyjnej, poprzez projektowanie rozwiązań, modelowanie procesu wytwarzania, opracowanie nowych technologii oraz diagnostyki i utrzymania gotowych rozwiązań.
3. Popularyzacja wiedzy opartej na osiągnięciach naukowych w zakresie innowacyjnych technologii produkcji i optymalizacji nowoczesnych ekomateriałów.
4. Organizowanie oraz wspieranie inicjatyw i wydarzeń przygotowanych przez inne jednostki na UPP oraz podmioty zewnętrzne.
5. Nawiązywanie indywidualnych form współpracy z zewnętrznymi podmiotami zajmującymi się produkcją lub wykorzystaniem nowoczesnych ekomateriałów.

§ 4

Finansowanie Centrum

1. Podstawowa działalność Centrum finansowana jest w ramach budżetu WI z puli na badania naukowe w wysokości ustalonej przez Dziekana Wydziału oraz Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna na początku roku budżetowego.
2. Centrum może prowadzić aktywność polegającą na pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych, specjalistycznych prac zleconych oraz aktywności promocyjnych, a także podstawowych badań naukowych.
3. Koszty pośrednie uzyskanych projektów badawczych, prac zleconych i innych źródeł zewnętrznych są rozdysponowywane zgodnie z zasadami przyjętymi na UPP.