



**BIPROMET**

## **Porozumienie o współpracy badawczo-rozwojowej**

podpisane w Krakowie dnia 7 kwietnia 2010 r.

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30,  
30-059 Kraków zwana dalej "AGH",**

reprezentowana przez:

**prof. dr hab. inż. Jerzego Lisa** - Prorektora ds. Współpracy i Rozwoju

oraz

**BIPROMET S.A., ul. Graniczna 29, 40-956 KATOWICE, zwana dalej „BIPROMET”,**  
reprezentowana przez:

**Marka Kacprowicza** – Wiceprezesa Zarządu, Dyrektora ds. finansowych

podpisują niniejsze porozumienie o współpracy, którego celem jest nawiązanie długoterminowego współdziałania pomiędzy Stronami.

## §1

Specjalizacją BIPROMETU są projekty inwestycyjne z dziedziny ochrony środowiska naturalnego. Firma projektuje i dostarcza kompletne linie technologiczne ograniczające emisję szkodliwych substancji do atmosfery, w szczególności instalacje odpylania gazów, elektrofiltry, reaktory do schładzania gazów. Wykonywane są również raporty oddziaływania zakładów oraz instalacji na środowisko naturalne.

Mając na względzie realną i trwałą obecność AGH na europejskim rynku naukowym i BIPROMETU na światowych rynkach gospodarczych, Strony dostrzegają potrzebę komplementarnego połączenia działań w celu rozwoju dotychczasowych i wypromowania nowych technologii związanych z energetyką i będących przedmiotem zainteresowań zarówno naukowych jak i komercyjnych obu Stron.

## §2

AGH jest uznanym w międzynarodowym środowisku naukowym uniwersytetem, prowadzącym działalność badawczą i edukacyjną w zakresie między innymi: inżynierii materiałowej, mechaniki i robotyki, automatyki, zarządzania i nauk społecznych stosowanych.

## §3

Strony deklarują zamiar i wolę współpracy w obszarach:

- realizacji prac naukowo badawczych, wykonywania ekspertyz oraz konsultacji w obszarze działania BIPROMETU, ze szczególnym uwzględnieniem prac koncepcyjnych nad innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi,
- udoskonalania procesów produkcyjnych, logistycznych i organizacyjnych, prowadzenia badań marketingowych, określania nowych trendów w stosowanych technologiach i materiałach
- uzgadniania tematów badawczych do realizacji w formie prac dyplomowych, praktyk studenckich i innych prac naukowo-badawczych,
- organizowania wspólnych przedsięwzięć szkoleniowych i konferencji naukowych,
- wspólnego występowania o finansowanie z funduszy strukturalnych, programów ministerialnych i innych źródeł wspólnych projektów naukowo badawczych oraz wdrożeń.

#### **§4**

Zakres i szczegółowe warunki współpracy, w tym zagadnienia własności intelektualnej powstałej w wyniku realizacji prac naukowo-badawczych, będą każdorazowo ustalane przez BIPROMET i AGH oddzielnie dla każdego z realizowanych projektów i opisane w oddzielnych porozumieniach.

#### **§5**

We wzajemnych kontaktach Strony będą reprezentować:

ze strony AGH:

**dr inż. Bolesław Karwat** – Katedra Systemów Wytwarzania Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

**dr inż. Ryszard Machnik** – Katedra Systemów Wytwarzania Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

ze strony BIPROMETU:

**mgr inż. Łukasz Wieczorek** – Kierownik Zespołu Serwisu

#### **§6**

Niniejsze Porozumienie nie stanowi umowy w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Podpisanie niniejszego Porozumienia nie skutkuje w powstaniu jakichkolwiek prawnych ani finansowych zobowiązań dla Stron.

#### **§7**

Strony deklarują utrzymywanie w poufności niedostępnych publicznie informacji pozyskanych w trakcie realizacji Porozumienia.

**§8**

1. Porozumienie niniejsze wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Porozumienie niniejsze zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**W imieniu**

**Akademii Górniczo-Hutniczej  
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

**prof. dr hab. inż. Jerzy Lis**



**W imieniu**

**BIPROMET S.A.**

**Marek Kacprowicz**

