

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

nr 102/REGI/RR4/2017

zawarte w dniu 09.02.2017 roku pomiędzy:

POLITECHNIKA ŚLĄSKĄ ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice, **Wydziałem Górnictwa i Geologii**, działającą na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.), aktów wykonawczych do ustawy oraz Statutu Politechniki Śląskiej, NIP: 631-020-07-36, REGON: 000001637, którą reprezentują:

1. **prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa** – Dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii
2. **mgr Krystyna Pręda** – Kwestor (kontrasygnata finansowa)

a

firmą **EMITECH Sp. z o.o.** z siedzibą w Bytomiu 41-914 przy ul. Strzelców Bytomskich 87 B wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego KRS nr 0000355811, NIP: 6452499567, REGON: 241473128, (zwanym w dalszej części firmą **EMITECH**) którą reprezentuje:

1. **Wrasidło Michał Paweł** Prezes Zarządu

o następującej treści:

§1

1. Mając na uwadze zadania Politechniki Śląskiej określone w ustawie – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz wychodząc naprzeciw społecznemu zapotrzebowaniu - łączenia nauki z przemysłem, **Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa i Geologii** oraz firma **EMITECH** wyrażają wolę nawiązania wzajemnej współpracy w obszarze badawczym, edukacyjnym i kadrowym.
2. Strony ustalają następujące kierunki współdziałania:
 - a) uzgadnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych,
 - b) prowadzenie i realizację wspólnych programów, projektów, przedsięwzięć rozwojowych oraz prac naukowych, badawczych i wdrożeniowych o charakterze europejskim i krajowym,
 - c) działania w zakresie wspólnego zdobywania środków finansowych na realizację wymienionych przedsięwzięć,
 - d) tworzenie wspólnych zespołów badawczych podczas aplikowania i realizacji projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych dotyczących konkretnych tematów i rozwiązań technicznych oraz technologicznych,
 - e) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach krajowych i międzynarodowych, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności stron porozumienia,
 - f) wspólne występowanie o ochronę własności intelektualnej rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, którymi autorami są pracownicy jednostek stanowiących strony porozumienia,

- g) komercjalizację rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy jednostek stanowiących strony porozumienia,
- h) wspólne występowanie i promocję rozwiązań, będących efektem współpracy stron porozumienia podczas krajowych i zagranicznych targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze prezentacyjnym,
- i) wzajemne propagowanie informacji o uprawnieniach, zadaniach i możliwościach działania stron porozumienia,
- j) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferu wspólnych, innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki,
- k) uzgadnianie tematów prac magisterskich,
- l) współdziałanie dotyczące zatrudniania absolwentów,
- m) doskonalenie przez studentów znajomości języków obcych w zakresie terminologii technicznej,
- n) wymiana doświadczeń w zakresie zarządzania wiedzą ze szczególnym uwzględnieniem problematyki rozwoju kompetencji,
- o) organizowanie i udział w stażach, kursach specjalistycznych i innych programach edukacyjnych,
- p) powołanie zespołu specjalistów dla strategicznych rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

§ 2

Politechnika Śląska, **Wydział Górnictwa i Geologii** w ramach prowadzonej działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej działać będzie na rzecz firmy **EMITECH** poprzez:

1. kształcenie pracowników kierowanych przez firmę **EMITECH** na studiach wyższych oraz na studiach doktoranckich, podyplomowych i kursach doszkalających,
2. organizowanie szkoleń na zlecenie firmy **EMITECH** z wykorzystaniem bazy dydaktycznej Politechniki Śląskiej,
3. umożliwienie pracownikom firmy **EMITECH** uczestniczenia w kołach dyskusyjnych, wykładach otwartych,
4. wykonywanie ekspertyz, analiz i opinii z zakresu techniki oraz organizacji i zarządzania,
5. proponowanie tematów prac dyplomowych zgodnych z potrzebami firmy **EMITECH**,
6. udostępnianie za zgodą autora na życzenie firmy **EMITECH** prac dyplomowych dotyczących rozwiązywania problemów spółki,
7. uwzględnianie potrzeb firmy **EMITECH** w programach praktyk studenckich,
8. propagowanie wśród studentów aktualnych potrzeb kadrowych firmy **EMITECH**,
9. zapewnianie kadry inżynierskiej, zgodnie z potrzebami firmy **EMITECH**,
10. wspólne pozyskiwanie środków finansowych (w tym fundusze unijne) umożliwiających efektywną i partnerską współpracę,

11. podejmowanie wspólnych przedsięwzięć badawczych.

§ 3

W ramach współpracy z **Wydziałem Górnictwa i Geologii** Politechniki Śląskiej firma **EMITECH** prowadzić będzie następujące działania:

1. współorganizowanie praktyk studenckich oraz wycieczek dydaktycznych dla studentów
2. umożliwienie pozyskiwania tematów do prac dyplomowych studentów,
3. zgłaszania przez firmę **EMITECH** ofert zatrudnienia absolwentów Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej,
4. nabór kadry inżynierskiej spośród absolwentów Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, zgodnie z potrzebami firmy **EMITECH**,
5. organizowanie staży studenckich (w liczbie i na tematy wcześniej uzgodnione),
6. dokonywanie uzgodnień z Dziekanem Wydziału Górnictwa i Geologii dotyczących zatrudniania absolwentów Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, w przypadku zgłoszenia przez firmę **EMITECH** takiej potrzeby,
7. wspólne działania w celu pozyskania środków finansowych (w tym unijnych) umożliwiających efektywną i partnerską współpracę, w tym prac badawczo-rozwojowych,
8. spotkania integracyjne z możliwością zaprezentowania np. w ramach tzw. „drzwi otwartych”, zwiedzanie hal produkcyjnych, prezentacji sprzętu technicznego (laboratoria, itp.).

§ 4

1. Niniejsze porozumienie ma formułę otwartą i dopuszcza możliwość rozszerzenia współpracy o nowe zakresy działań, nie wymienione w §§ 1, 2 i 3 w których strony porozumienia uznają potrzebę wspólnej ich realizacji.
2. Niniejsze porozumienie nie ogranicza praw jego stron do zawierania porozumień i umów z innymi podmiotami, nie będącymi stronami niniejszego porozumienia, w obszarach działalności każdej ze stron.

§ 5

Dla zapewnienia skutecznej realizacji zadań, w celu opracowania okresowych planów współpracy oraz dokonywania bieżących uzgodnień, Strony mogą powołać zespoły lub komisje.

§ 6

Strony porozumienia zobowiązują się wzajemnie informować o potencjalnych barierach i trudnościach w realizacji wspólnych celów i zadań, określonych w treści §§ 1, 2 i 3.

§ 7

Strony porozumienia zgodnie oświadczają, że umowa niniejsza nie rodzi żadnych wzajemnych roszczeń finansowych.

§ 8

1. Niniejsze porozumienie określa ogólne ramy współpracy. Praktyczna jego realizacja odbywać się będzie w oparciu o odrębne szczegółowe umowy.
2. W celu wykonywania zamierzeń, określonych w §§ 1, 2 i 3, strony porozumienia będą zawierać szczegółowe umowy prawa cywilnego, określające cele i zakres przedsięwzięć, osoby i zadania uczestników, zasady finansowania, rozliczeń i odpowiedzialności.
3. Nadzór nad wykonaniem postanowień porozumienia sprawować będzie ze strony Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej – prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa – Dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii (tel. 32 237 14 42), a ze strony firmy **EMITECH** Prezes Michał Wrazidło (tel. 48 32 445 05 71).

§ 9

Niniejsze porozumienie obowiązuje od dnia jego zawarcia na czas nieokreślony. Może być wypowiedziane przez każdą ze Stron z zachowaniem trzymiesięcznego terminu wypowiedzenia.

§ 10

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego porozumienia wymagają zgody obu Stron i powinny być dokonane w formie pisemnej.

§ 11

Niniejsze porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

w imieniu firmy **EMITECH**

EMITECH Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Michał Wrazidło

w imieniu Wydziału Górnictwa i Geologii
Politechniki Śląskiej:

DZIEKAN
Wydziału Górnictwa i Geologii

prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa

Kontrasygndata finansowa

EWA KAMILLERZA
Politechniki Śląskiej
inż. Krystyna Bieda
KONTRASYGNOTA FINANSOWA