

POROZUMIENIE
o współpracy pomiędzy
Katedrą Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej
Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej
i
Polskim Rejestrem Statków S.A.

Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej („Katedra”) i Polski Rejestr Statków S.A. („PRS”) zwane dalej Stronami, oceniając dotychczasową współpracę jako korzystną dla obu Stron, postanawiają tę współpracę kontynuować i rozszerzyć.

W tym celu w dniu 20 lipca 2009 roku Strony zawarły niniejsze Porozumienie.

§1

Przedmiot porozumienia

Przedmiotem porozumienia jest współpraca naukowo-techniczna w dziedzinie okrętownictwa i oceanotechniki, służąca postępowi w tej dziedzinie, a w szczególności rozwojowi przepisów wydawanych przez PRS z uwzględnieniem wiedzy w obszarze bezpieczeństwa technicznego statków i innych obiektów.

§2

Zakres współpracy

Strony porozumienia ustalają, że zakres współpracy będzie obejmował prace teoretyczne i badawczo-laboratoryjne, które mogą być wykorzystywane do rozwoju i unowocześnienia przepisów budowy i eksploatacji statków morskich, śródlądowych oraz innych urządzeń, obiektów i instalacji morskich (jednostki wiertnicze, obiekty zanurzalne itp.) a także konstrukcji i instalacji lądowych (mosty, konstrukcje metalowe budynków, linie przesyłowe i zbiorniki ropy i gazu) w zakresie inżynierii korozyjnej, zwłaszcza w obszarach:

- inspekcji i diagnostyki korozyjnej,
- ochrony elektrochemicznej,
- ochrony powłokowej,
- monitorowania korozyjnego,
- selekcji materiałów pod względem korozyjnym.

§3

Zasady współpracy

Współpraca Stron polegać będzie na:

- przeprowadzeniu analizy tematów prac badawczych,
- realizacji kursów i szkoleń,
- ustalaniu harmonogramów wykonania prac badawczych z uwzględnieniem zakresu i uczestnictwa w wykonawstwie przedstawicieli Stron,
- określeniu zasad finansowania przyjętych do realizacji prac ze środków finansowych PRS oraz środków finansowych Katedry,
- współfinansowaniu przez obie Strony instalacji i urządzeń badawczych uznanych przez Strony za niezbędne dla dalszego rozwoju współpracy.

Szczegółowe zasady współpracy przy realizacji poszczególnych prac każdorazowo uzgadniane będą w ramach odrębnych umów określających przedmiot umowy, termin wykonania i zasady finansowania.

§4

Obowiązki i uprawnienia stron

Strony zobowiązują się do delegowania do współpracy i wykonawstwa prac naukowo-badawczych pracowników gwarantujących wysoki poziom realizowanych prac. PRS zastrzega sobie prawo włączenia swoich ekspertów do bezpośredniego udziału przy realizacji prac wykonywanych przez poszczególne zespoły specjalistyczne.

Ze strony PRS za koordynację współpracy objętej niniejszym porozumieniem odpowiada Pełnomocnik Zarządu PRS S.A. ds. współpracy z jednostkami naukowo-badawczymi, ze strony Katedry odpowiada kierownik Katedry.

PRS ma prawo do określenia zakresu wykorzystania wyników prac naukowo-badawczych do formułowania przepisów PRS.

Zaangażowani w realizację poszczególnych prac naukowo-badawczych pracownicy Katedry mają prawo ogłaszania w uzgodnieniu z PRS informacji o ich wkładzie w rozwój przepisów PRS. W przypadku wspólnych publikacji wynikających ze wspólnie przeprowadzonych prac ich autorzy umieszczają przy nazwisku notkę dotyczącą instytucji macierzystej.

Każda zakończona wspólna praca badawcza podlega odbiorowi przez komisję złożoną z przedstawicieli obu Stron.

Komisji przewodniczą odpowiedzialni za współpracę przedstawiciele obu Stron:

- pełnomocnik Zarządu PRS S.A.
- kierownik Katedry.

§5

Postanowienia końcowe

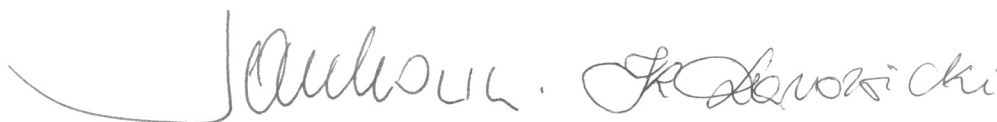
Porozumienie zawarte jest na czas nieograniczony.

Bieżące adaptacje treści porozumienia do określonych warunków realizacji prac mogą być dokonywane poprzez odpowiednie aneksy.

Każdej ze Stron przysługuje prawo wypowiedzenia porozumienia w terminie 6-ciu miesięcy.

Porozumienie sporządzono w czterech egzemplarzach, po dwa dla każdej ze Stron.

Porozumienie podpisali:

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'Jankowski' and the second signature on the right is 'K. Darowicki'. Both signatures are written in a cursive, flowing style.

Dr inż. Jan Jankowski
Prezes Polskiego Rejestru Statków S.A.

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
Kierownik Katedry Elektrochemii, Korozji,
Elektrochemii i Inżynierii Materiałowej
Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej