

LIST INTENCYJNY

podpisany dnia 29 lipca 2019 r. w Gdańsku przez niniejsze umawiające się strony:

1. EKO-PLAST Sp. z o. o.
POLSKA, woj. POMORSKIE, 76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 34 B
KRS: 0000749810
REGON: 381398846,
NIP: 835-32081-72
<http://www.ekoplast.pl/>
zwany dalej „Inwestor”

oraz

2. Politechnika Gdańska
Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki i Mechatroniki
80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12
REGON: 000001620
NIP: 584-020-35-93
<http://www.pg.edu.pl/>
zwany dalej „Politechnika”

zwanych łącznie „Stronami”

PREAMBUŁA

Mając na uwadze dynamiczny rozwój pomorskiej gospodarki morskiej, w tym też tak istotnego sektora, jakim jest budowa jachtów motorowych, łodzi, statków, promów, holowników, oraz innych jednostek pływających np. typu *house-boat*, biorąc pod uwagę postęp techniczny i technologiczny, wymagania poszanowania energii i ochrony środowiska, umawiające się strony postanawiają, co następuje:

§1

Prowadzić wspólnie prace, w zakresie i na zasadach uzgodnionych w odrębnej umowie, wykorzystując przy tym posiadany potencjał, wiedzę i kontakty, których celem jest opracowania innowacyjnego napędu hydraulicznego jednostek pływających, ze szczególnym uwzględnieniem takich obszarów jak:

- projektowanie układów hydraulicznych,
- organizowanie zawodowych praktyk studenckich (projektowanie, prowadzenie projektów z klientami końcowymi),
- wykorzystanie sprzętu Działu Badawczo-Rozwojowego Inwestora.

§2

Strony uznają za zasadne, aby napęd o którym mowa w §1 zasilany był przez ogniwa paliwowe, dla których paliwem będzie wodór. W tym celu strony nie wykluczają udziału w projekcie innych instytucji, organizacji i przedsiębiorstw.

§3

Strony przeprowadzą stosowne rozeznania możliwości pozyskania środków finansowych w formie dotacyjnej lub instrumentów zwrotnych i wspólnego ich wykorzystania.

§4

Strony w terminie 14 dni od dnia podpisania niniejszego listu intencyjnego, ustanowią swoich przedstawicieli do kontaktów roboczych, przy czym przedstawiciel Inwestora pełnić będzie obowiązki koordynatora.

§5

Niniejszy list intencyjny stanowi jedynie wyrażenie woli współpracy i nie rodzi dla żadnej ze Stron zobowiązań prawnych lub materialnych. Nie upoważnia też żadnej ze stron do występowania w imieniu drugiej strony.

Kierownik

prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński, prof. zw. PG
Katedra Mechaniki i Mechatroniki

WYDZIAŁ MECHANICZNY
Politechnika

„EKO-PLAST” Sp. z o.o.

Krzysztof Krawczyk

PREZES ZARZĄDU

Inwestor

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Katedra Mechaniki i Mechatroniki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

„EKO-PLAST” Sp. z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 34 B
NIP 8393208172. Reg. 381398846