

Gdańsk, dn. 08.07.2020

Do
Rektor Politechniki Gdańskiej
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

W imieniu LOTOS Lab Sp. z o.o. wchodzącej w skład Grupy Kapitałowej Grupy LOTOS S.A., popieram propozycję Politechniki Gdańskiej, skierowaną do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, o dofinansowanie projektu „Rozwój infrastruktury badawczej do badania i diagnostyki ogniw paliwowych” mającego na celu zaopatrzenie i rozbudowę laboratorium badawczego ogniw paliwowych na Politechnice Gdańskiej.

Grupa LOTOS SA prowadzi szerokie działania związane z projektem „Czysty wodór” obejmujące produkcję i dystrybucję wodoru do celów komunikacyjnych. W planie ma budowę stacji tankowania pojazdów wodorem wysokiej czystości. LOTOS Lab Sp. z o.o. jest odpowiedzialna w Grupie Kapitałowej LOTOS między innymi za rozwój innowacyjnych rozwiązań i technologii dotyczących czystego wodoru. W naszym przekonaniu rozwój infrastruktury badawczej Politechniki Gdańskiej w tej tematyce będzie miał kluczowe znaczenie w dalszej, ścisłej współpracy. Zaopatrzenie laboratorium badawczego w urządzenia pozwalające na badanie ogniw paliwowych zasilanych wodorem pozwoliłoby na nawiązanie współpracy między innym w zakresie oceny jakości wodoru produkowanego w Grupie LOTOS SA i wpływu ilości różnego typu zanieczyszczeń na trwałość ogniw..

Brak w Polsce profesjonalnego ośrodka badawczego dot. ogniw paliwowych, jak również dotychczasowe doświadczenie Politechniki Gdańskiej w kierowaniu projektami nad ogniwami paliwowymi, pozwala stwierdzić, iż Politechnika Gdańska jest doskonałym ośrodkiem do wdrożenia tego typu badań. W tym celu niezbędna jest jednak jego rozbudowa.

Z poważaniem
DYREKTOR
BIURO BADAŃ I ROZWOJU



Wojciech Marjański