



Płock, 18.11.2020r.  
(miejsowość i data)

Kazimierz Darowicki  
Politechnika Gdańska  
Katedra Elektrochemii, Korozji  
i Inżynierii Materiałowej  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK

### LIST REFERENCYJNY Nr 2/2020

Informujemy, że Politechnika Gdańska - Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej z siedzibą w Gdańsku była Wykonawcą:

- a) Umów nr: 229/2015, 230/2015, 233/2015, których przedmiotem była kontrola zagrożenia korozyjno-osadowego instalacji Olefiny II, FKK II, HOG i HONH, w latach 2015-2017;
- b) Umowy nr 1/213/2015, której przedmiotem było opracowanie systemu monitorowania korozji instalacji podstawowej Alkilacji HF w celu bieżącej oceny zagrożenia korozyjnego instalacji.

Wszystkie prace zostały zrealizowane zgodnie z Umowami, z zachowaniem należytej staranności i w uzgodnionym terminie.

Referencje wydaje się na wniosek Politechniki Gdańskiej - Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej, do przedłożenia w Grupie LOTOS S.A., ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk, celem udokumentowania doświadczeń badawczych w obszarze monitorowania procesów korozyjnych.

*List referencyjny nie uprawnia do upublicznienia faktu współpracy lub wykorzystania elementów wizualizacji ORLEN w celu innym niż wskazany powyżej.*

*List referencyjny może zostać anulowany w przypadku zaistnienia następujących warunków: Wykonawca zostanie obciążony karami umownymi, wejdzie w spór sądowy ze Spółkami GK ORLEN, podejmie działania, które bezpośrednio lub pośrednio mogą wpłynąć negatywnie na wizerunek PKN ORLEN.*

Dyrektor Wykonawczy  
ds. Rozwoju i Technologii

  
Janusz Bogdański

(podpis osoby uprawnionej)