



Pismo nr STR/OZA/2020

Warszawa, 5 listopada 2020 r.

**Szanowny Pan**  
**Prof. Kazimierz Darowicki**  
**Wydział Chemiczny**  
**Politechnika Gdańska**

*Szanowny Panie Profesorze,*

Z dużym zadowoleniem odnotowujemy fakt, że program na kierunku studiów „Korozja” na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej uwzględnia takie przedmioty jak: „Korozja w przemyśle petrochemicznym”, „Inhibitory korozji”, „Analiza uszkodzeń korozyjnych”, „Niedestrukcyjne metody badań”, „Inspekcja systemów ochrony katodowej” czy „Inspekcja powłok antykorozyjnych”.

W zakładach produkcyjnych PKN ORLEN przeciwdziałanie korozji jest wpisane w codzienną pracę i kładziemy duży nacisk na konserwację oraz zabezpieczenia naszych instalacji rafineryjnych i petrochemicznych. Od lat współpracujemy w tym zakresie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej i cieszymy się, że uczelnia kształci specjalistów w dziedzinie kontroli prac antykorozyjnych, selekcji korozyjnej materiałów, monitorowania i diagnostyki uszkodzeń korozyjnych.

Z poważaniem

Dyrektor  
Biura Badań  
i Rozwoju Nowych Technologii

*Arkadiusz Majoch*

**Arkadiusz Majoch**  
Dyrektor Biura Badań i Rozwoju Nowych Technologii  
PKN ORLEN