



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Sanoku

Ośrodek Kopalń Krosno
tel. 13 427 26 38,
kom. +48 600907532
jacenty.indyk@pgnig.pl

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

Krosno, 31.05.2019r.

Wasz znak:

Nasz znak: OKK – 08 / JI / 2019

Dot.: przedmiotu INSPEKCJA SYSTEMÓW OCHRONY KATODOWEJ na kierunku studiów KOROZJA

Kierunek studiów KOROZJA jest prowadzony na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej od roku 2018, w ramach studiów II stopnia. Program kształcenia na tym kierunku w zakresie przedmiotów specjalistycznych przewiduje przekazanie studentom gruntownej wiedzy w dziedzinie korozji oraz zabezpieczeń przed korozją obiektów i instalacji w różnych gałęziach przemysłu.

Jednym z wykładanych przedmiotów jest INSPEKCJA SYSTEMÓW OCHRONY KATODOWEJ, obejmujący 15 godzin wykładów i 30 godzin zajęć praktycznych. Zakres i treści programowe przedmiotu są zgodne z poziomem wiedzy i umiejętności wymaganych od personelu ochrony katodowej na 2-gim Poziomie Kompetencji zgodnie z normą PN-EN ISO 15257:2017-10 „Ochrona katodowa -- Poziomy kompetencji osób zajmujących się ochroną katodową -- Podstawa systemu certyfikacji”. Realizacja przedmiotu jest zgodna z wymaganiami dotyczącymi szkoleń personelu ochrony katodowej na 2-gim Poziomie Kompetencji, opisanymi w „Programie Certyfikacji Personelu Ochrony Katodowej” wydanym przez UDT-CERT, który zajmuje się certyfikacją osób w Polsce.

Absolwenci kierunku KOROZJA będą gotowi podjąć pracę jako wykwalifikowany personel ochrony katodowej, nadzorujący i eksploatujący pracę

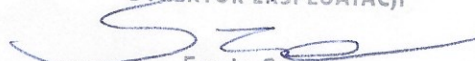
Dane rejestrowe / Registration:

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA, ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Polish Oil and Gas Company (PGNiG SA), 25 Kasprzaka St., 01-224 Warsaw, Poland
NIP 5250008028, REGON 012216736, kapitał zakładowy (wpłacony w całości): 5 778 314 857 zł
KRS 0000059492, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS

instalacji ochrony katodowej gazociągów, zbiorników i innych stalowych konstrukcji podziemnych.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, że personel ochrony katodowej pracujący w naszej firmie jest bardzo liczny, uważam prowadzenie przedmiotu INSPEKCJA SYSTEMÓW OCHRONY KATODOWEJ w opisanej wyżej formie za bardzo przydatne, a sam kierunek KOROZJA jako przydatny dla całego przemysłu.

DYREKTOR EKSPLOATACJI



Erwin Szwałt

