

SPIS UZNANYCH NORM POLSKICH I EUROPEJSKICH

dotyczących ochrony katodowej
oraz zabezpieczeń przeciwkorozyjnych obiektów podziemnych

- PN-86/E-05030.05** Ochrona przed korozją – Ochrona katodowa – Anody galwaniczne – Wymagania i badania.
- PN-W-89510:1997** Ochrona obiektów metalowych przed korozją powodowaną prądami błędzającymi w stocznjach i portach – Ogólne wymagania i badania.
- PN-V-84000:1998** Okrętowe systemy ochrony katodowej – Ogólne wymagania i badania
- PN-E-05030.10:2004** Ochrona przed korozją – Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa – Terminologia.
- PN-EN 12068:2002** Ochrona katodowa – Zewnętrzne powłoki organiczne stosowane łącznie z ochroną katodową do ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych – Taśmy i materiały kurczliwe.
- PN-EN 12473:2005** Ogólne zasady ochrony katodowej w wodzie morskiej
- PN-EN 12474:2008** Ochrona katodowa rurociągów układanych na dnie morza.
- PN-EN 12495:2008** Ochrona katodowa stałych stalowych konstrukcji przybrzeżnych.
- PN-EN 12499:2006** Ochrona katodowa powierzchni wewnętrznych konstrukcji metalowych.
- PN-EN 12499:2006/AC:2006** Ochrona katodowa powierzchni wewnętrznych konstrukcji metalowych.
- PN-EN 12501-1:2005** Ochrona materiałów metalowych przed korozją – Ryzyko wystąpienia korozji ziemnej – Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 12501-2:2005** Ochrona materiałów metalowych przed korozją – Ryzyko wystąpienia korozji ziemnej – Część 2: Materiały ze stali niskostopowych i niestopowych
- PN-EN 12696:2004** Ochrona katodowa stali w betonie.
- PN-EN 12954:2004** Ochrona katodowa konstrukcji metalowych w gruntach lub w wodach – Zasady ogólne i zastosowania dotyczące rurociągów.
- PN-EN 13636:2006** Ochrona katodowa metalowych zbiorników podziemnych i związanych z nimi rurociągów
- PN-EN 13173:2007** Ochrona katodowa stalowych konstrukcji przybrzeżnych pływających.
- PN-EN 13174:2005** Ochrona katodowa instalacji portowych.

- PN-EN 13509:2005** Techniki pomiarowe w ochronie katodowej.
- PKN-CEN/TS 14038-1:2008** Procesy realkalizacji elektrochemicznej i usuwania chlorków z żelbetu – Część 1: Realkalizacja
- PN-EN 14505:2007** Ochrona katodowa konstrukcji złożonych.
- PN-EN 15112:2007** Zewnętrzna ochrona katodowa orurowań odwiertów.
- PN-EN 15257:2008** Ochrona katodowa – Poziomy kompetencji i certyfikacja personelu ochrony katodowej
- PKN-CEN/TS 15280:2008** Ocena prawdopodobieństwa wystąpienia korozji zakopanych rurociągów wywołanej prądem przemiennym – Zastosowanie do rurociągów chronionych katodowo
- PN-EN 50122-2:2002** Zastosowania kolejowe – Urządzenia stacjonarne – Część 2: Środki ochrony przed oddziaływaniem prądów błędnych wywołanych przez trakcję elektryczną prądu stałego.
- PN-EN 50162:2006** Ochrona przed korozją wskutek prądów błędnych z układów prądu stałego.
- ISO 15589-1:2003** Petroleum and natural gas industries – Cathodic protection of pipeline transportation systems – Part 1: On-land pipelines.
- ISO 15589-2:2004** Petroleum and natural gas industries – Cathodic protection of pipeline transportation systems – Part 2: Offshore pipelines.