

	FORMULARZ		R2-P3-F01	
	KARTA NOWEGO TEMATU (KNT) ¹⁾			
Wersja 1.2	Obowiązuje od: 2014-07-04		Stronica: 1	Stronic: 5

PN
Polska Norma

PDN
Polski Dokument Normalizacyjny

prPN-E-05030-10
(nr projektu uzgodniony z Działem Metodyki WME)

Komitet Techniczny PKN: 290

Sektor WPN: **Elektroniki**

Zgłaszający nowy temat:

Nazwa Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Adres ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
NIP 526 000 09 79
Regon 000671480
Numer telefonu: (22) 55 64 302, 304

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
tel. 22/55 64 309, fax 22/55 64 301
NIP 526 000 09 79


(podpis zgłaszającego) ²⁾

2016-10-04, /-/ dr inż. Wojciech Sokólski
(data, imię i nazwisko zgłaszającego)

Informacje podawane przez zgłaszającego propozycję nowego tematu

1 Tytuł (w języku polskim i angielskim)

Ochrona przed korozją -- Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa -- Terminologia
Corrosion protection -- Electrochemical cathodic and anodic protection -- Terminology

Tytuł powinien być zwięzły i powinien jednoznacznie określać tematykę oraz aspekty PN/PDN, np. terminologia, metody badań, wymagania eksploatacyjne itp.

2 Zakres (w języku polskim i angielskim)

W niniejszej normie podano terminy i definicje z zakresu ochrony elektrochemicznej konstrukcji metalowych przed korozją w gruntach i środowiskach ciekłych.

This standard defines terms and definitions dealing with electrochemical cathodic and anodic protection in ground as well as in liquid environment.

Podać temat i aspekty PN/PDN ze wskazaniem zakresu stosowania PN/PDN. W PN/PDN wieloczęściowych należy określić zakres wyłącznie danej części PN/PDN.

3 Uzasadnienie i cel

Rozwój ochrony elektrochemicznej i postęp techniki od czasu publikacji normy PN-E-05030-10:2004 wymaga aktualizacji istniejących i dodania nowych terminów. Ponadto usystematyzowana terminologia będzie stanowić bazę do tłumaczenia nowych norm z przedmiotowego zakresu na język polski.

Podać dlaczego niezbędne jest znormalizowanie zagadnienia a także korzyści ekonomiczne, handlowe/przemysłowe, dotyczące bezpieczeństwa, ochrony konsumentów itp.

4 Czy proponowana PN będzie wykorzystywana do certyfikacji?

TAK

NIE

5 Program prac normalizacyjnych

5.1 Określić przedmiot PN/PDN

	TAK	NIE		TAK	NIE
Bezpieczeństwo, zdrowie, ochrona	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Regulowanie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹⁾ Zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym forma elektroniczna dokumentów wraz z wymaganymi podpisami elektronicznymi jest równorzędna z formą papierową dokumentów.

²⁾ Podpis odręczny lub elektroniczny.

środowiska, oszczędność energii

różnorodności

 Dane techniczne, funkcjonalność,
jakość

Interfejs, zamienność

Inne (wymienić jakie)

5.2 Które z następujących aspektów będą znormalizowane?

		TAK	NIE			TAK	NIE
1)	Terminologia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2)	Charakterystyki:		
	Symbole/Oznaczenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wymiarowe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					Mechaniczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3)	Znakowanie, pakowanie, transport	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Chemiczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					Akustyczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4)	Pobieranie próbek	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Termiczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5)	Metody badań	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Elektryczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6)	Wymagania eksploatacyjne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Inne fizyczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7)	Inne (prosimy sprecyzować)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Pozafizyczne np. logiczne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5.3 Proponowany termin opracowania projektu roboczego PN/PDN
sierpień 2017 r.

5.4 Proponowany termin opracowania projektu PN do ankiety
grudzień 2017 r.

5.5 Proponowany termin opublikowania PN/PDN
sierpień 2018 r.

6 Normy i inne dokumenty stanowiące podstawę opracowania
6.1 Wykaz norm i innych dokumentów (podać numery referencyjne i tytuły)

PN-E-05030-10:2004 Ochrona przed korozją – Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa – Terminologia

6.2 Czy którykolwiek z aspektów wymienionych w punkcie 5.2 jest ujęty w:

		TAK	NIE			TAK	NIE
1)	Normach Międzynarodowych *	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2)	Normach innych krajów *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3)	Innych dokumentach normalizacyjnych *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

* Jeśli „TAK”, podać opis:

ISO 8044:2015 Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions

W niniejszej Normie Międzynarodowej zdefiniowano terminy z dziedziny korozji, które są szeroko stosowane w nowoczesnej nauce i technologii. Niektóre z terminów dotyczą ochrony katodowej.

6.3 Które aspekty wymienione w 5.2 powinny być uwzględnione w PN/PDN jako szczególnie ważne dla zgłaszającego i dlaczego?

Aktualizacja terminologii, stosowanych symboli i oznaczeń.



7 Czy są inne dokumenty z tego samego zakresu, których wymagania powinny być uwzględnione podczas opracowywania PN/PDN?

TAK NIE

Jeśli „TAK”, podać szczegóły:

8 Wykaz jednostek (środowisk) potwierdzających zainteresowanie opracowaniem i stosowaniem PN/PDN

Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP

Polskie Stowarzyszenie Korozyjne

Instytut Elektrotechniki

Politechnika Warszawska

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy

Pisma zainteresowanych jednostek (środowisk) załączyć do KNT (jeśli są dostępne)

9 Wykaz małych i średnich przedsiębiorstw zainteresowanych opracowaniem i stosowaniem PN/PDN

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Tarnowie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.

Centrum Diagnostyki Rurociągów i Aparatury Sp z o.o.

Przedsiębiorstwo AGAT S.A.

SGT EUROPOLGAZ s.s. TG Szamotuły

Urząd Dozoru Technicznego

Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych CORRPOL Sp. z o.o.

10 Wpływ na środowisko

 Emisja do powietrza Zrzut/emisja do ziemi/gleby Zrzut/emisja do wody Substancje niebezpieczne/chemikalia Zużycie/oszczędzanie energii Straty ciepła Emisja/poziomy hałas/zarządzanie Zapachy Promieniowanie Odpady Zużycie/wykorzystanie wody Wykorzystanie zasobów Zmiany klimatu/adaptacja Ekoprojektowanie Ryzyko związane z wypadkami/niewłaściwym użyciem Zapobieganie zanieczyszczeniu Wpływ na bioróżnorodność Recykling/zdatność/odzysk Powtórne użycie Inne (sprecyzować jakie)



Opracowywana norma nie ma wpływu na środowisko.

11 Czy niezbędna jest współpraca z jednostkami spoza KT?

TAK NIE

Jeśli „TAK”, podać szczegóły:

Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP

12 Czy są jakiegokolwiek przepisy, które mogą wpływać na postanowienia PN/PDN?

TAK NIE

Jeśli „TAK”, wymienić przepisy:

13 Czy którykolwiek z proponowanych aspektów wg 5.2 podlega inspekcji państwowej (kontroli, nadzorowi)?

TAK NIE NIE WIEM

Jeśli „TAK”, podać szczegóły:

14 Czy wystąpią jakiegokolwiek sprzeczności w zakresie ochrony patentowej?

TAK NIE

Jeśli „TAK”, podać szczegóły:

15 Deklaracja finansowania prac i uczestnictwa w pracach

15.1 Zobowiązuję się do uiszczenia opłaty notyfikacyjnej, zgodnie z obowiązującym cennikiem PKN, na etapie opracowania KNT. Opłata jest pobierana niezależnie od wyniku notyfikacji (*dotyczy PN*).

15.2 Deklaruję finansowanie PN/PDN zgodnie z wypełnioną KNT:

TAK NIE

15.3 Deklaruję uczestnictwo w opracowaniu PN/PDN:

TAK NIE

15.4 Jeśli „TAK”, podać osobę reprezentującą zgłaszającego propozycję nowego tematu w opracowaniu PN/PDN:

dr inż. Wojciech Górski, Politechnika Warszawska

tel. 228338597, gorski@pya.org.pl

(imię i nazwisko, stanowisko, nr telefonu, adres e-mail)

15.5 Deklaruję prowadzenie i finansowanie sekretariatu, jeśli niezbędne będzie powołanie nowego KZ:

TAK NIE


Główna Księgowa SEP SEKRETARZ GENERALNY SEP
Kierownik Sekcji Finansów i Księgowości

(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu) ²⁾

, /-/

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

²⁾ Podpis odręczny lub elektroniczny.

	FORMULARZ	R2-P3-F01	
	KARTA NOWEGO TEMATU (KNT) ¹⁾		
Wersja 1.2	Obowiązuje od: 2014-07-04	Stronica: 5	Stronic: 5

16 Dokumentacja (załączniki do KNT)

16.1 Przewidywana zawartość PN/PDN (konspekt lub spis treści lub wstępny projekt roboczy).

16.2 Potwierdzenie dokonania opłaty notyfikacyjnej (*dotyczy PN*).

16.3 Inne

Konspekt nowelizacji normy PN-E-05030-10:2004 ze spisem treści

17 Decyzja KT

17.1 Propozycja nowego tematu przyjęta odrzucona ³⁾

17.2 Opracowanie wniosku do CEN (*dotyczy PN*)

18 Decyzja Rady Sektorowej (*dotyczy, jeśli w zakresie zgłaszanej tematyki nie istnieje KT/KZ*)

18.1 Wniosek o powołanie KZ

18.2 Propozycja nowego tematu odrzucona ³⁾

19 Decyzja Sektora WPN

Propozycja nowego tematu przyjęta odrzucona ³⁾

³⁾ Odrzucenie propozycji TN wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie należy zamieścić w PZN (KI).