
NORMALIZACJA

Działalność normalizacyjna w świetle ustawy
z dnia 12 września 2002 r.
o normalizacji i związanych z ustawą aktach wykonawczych

Przegląd opublikowanych norm

PN-ETSI EN 301 489-28 V2.1.1:2025-07 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wiązanych – Norma zharmonizowana dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN ISO/IEC 27555:2025-08 – Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności – Wytyczne dotyczące usuwania danych identyfikujących osoby

PN-ETSI EN 303 800-5 V1.1.1:2025-07 – Inżynieria środowiskowa (EE) – Ocena efektywności materiałowej wyrobów infrastruktury sieci ICT (gospodarka o obiegu zamkniętym) – Część 5: Demontaż serwerów i pamięci oraz instrukcja demontażu

PN-ETSI EN 319 412-1 V1.6.1:2025-07 – Podpisy elektroniczne i infrastruktura zaufania (ESI) – Profile certyfikatu – Część 1: Opis ogólny oraz ogólne struktury danych

PN-ETSI EN 319 412-2 V2.4.1:2025-07 – Podpisy elektroniczne i infrastruktura zaufania (ESI) – Profile certyfikatu – Część 2: Profil certyfikatu dla certyfikatów wydawanych osobom fizycznym

PN-EN 13001-3-1:2025-08 – Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-1: Stany graniczne i właściwości stalowych ustrojów nośnych

PN-EN 12999+A1:2025-08 – Dźwignice – Żurawie przeładunkowe

PN-ISO 18283:2025-07 – Węgiel kamienny i koks – Ręczne pobieranie próbek

PN-EN ISO 12185:2024-08/Ap1:2025-08 – Ropa naftowa, przetwory naftowe i produkty podobne – Oznaczanie gęstości – Gęstościomierz laboratoryjny z czujnikiem oscylacyjnym typu U-rurki

PN-EN ISO 18335:2024-07 – Przetwory naftowe i produkty podobne – Oznaczanie lepkości kinematycznej metodą obliczeniową ze zmierzonej lepkości dynamicznej i gęstości – Metoda z wykorzystaniem lepkościomierza kapilarnego ze stałym ciśnieniem

PN-EN 17181:2019-03 – Środki smarowe – Oznaczanie biologicznej degradacji tlenowej w roztworach wodnych gotowych środków smarowych – Metoda badań oparta na wytworzonym CO₂

PN-ISO 11158:2025-07 – Środki smarowe, oleje przemysłowe i produkty podobne (klasa L) – Grupa H (układy hydrauliczne) – Specyfikacje dla olejów kategorii HH, HL, HM, HV i HG

PN-EN ISO 19901-4:2025-08 – Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna – Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich – Część 4: Uwarunkowania geotechniczne projektu

PN-EN ISO 13628-1:2025-08 – Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna – Projektowanie i użytkowanie podwodnych systemów eksploatacyjnych – Część 1: Ogólne wymagania i zalecenia

PN-EN 14125:2025-08 – Termoplastyczne i giętkie metalowe systemy rurociągów dla podziemnych urządzeń stacji paliwowych

PN-EN ISO 9351:2025-07 – Anody galwaniczne do ochrony katodowej w wodzie morskiej i słonych osadach

PN-EN ISO 8044:2025-07 – Korozja metali i stopów – Terminologia

PN-EN 10379:2025-07 – Grodzice stalowe – Metody badań

PN-EN 478:2025-09 – Tworzywa sztuczne – Profile z poli(chloroku winylu) (PVC) – Określenie wyglądu zewnętrznego po wygrzewaniu w temperaturze 150°C

PN-EN ISO 9038:2025-07 – Oznaczanie zdolności podtrzymywania palenia się cieczy

PN-EN 1953:2025-07 – Urządzenia do nakładania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa

PN-B-06264:2019-10/Ap1:2025-08 – Nieniszczące badania konstrukcji z betonu – Badanie radiograficzne

PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08 – Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność – Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08

PN-EN 12390-4:2025-08 – Badania betonu – Część 4: Wytrzymałość na ściskanie – Wymagania dotyczące maszyn wytrzymałościowych

PN-EN 12390-10:2019-02/Ap1:2025-08 – Badania betonu – Część 10: Oznaczanie odporności betonu na karbonatyzację w warunkach stężeń ditlenku węgla na poziomie atmosferycznym

PN-EN ISO 16484-2:2025-07 – Systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 2: Sprzęt

PN-EN 12697-35:2025-08 – Mieszanki mineralno-asfaltowe – Metody badań – Część 35: Mieszanie laboratoryjne

PN-EN IEC 60127-1:2025-10 – Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych

PN-EN ISO 22739:2025-10 – Blockchain i technologie rozproszonych rejestrów – Terminologia

PN-EN ISO/IEC 5259-1:2025-10 – Sztuczna inteligencja – Jakość danych na potrzeby analizy i uczenia maszynowego (ML) – Część 1: Przegląd, terminologia i przykłady

PN-EN 45560:2025-10 – Metoda osiągnięcia projektowania produktów o obiegu zamkniętym

PN-EN 16072:2025-10 – Inteligentne systemy transportowe – E-bezpieczeństwo – Wymagania operacyjne dotyczące ogólnoeuropejskiego eCall

PN-EN 16494:2025-09 – Kolejnictwo – Wymagania dotyczące wskaźników przytorowych ERTMS
PN-EN 15522-2+A1:2025-09 – Identyfikacja wycieków oleju – Przetwory naftowe i produkty ropopochodne – Część 2: Metoda analityczna i interpretacja wyników w oparciu o badania GC-FID i GC-MS w niskiej rozdzielczości
PN-EN 15347-5:2025-10 – Tworzywa sztuczne – Sortowane odpady z tworzyw sztucznych – Część 5: Klasy jakości sortowanych odpadów z poli(chloroku winylu) (PVC) i szczególne metody badań
PN-ISO 5667-17:2025-09 – Jakość wody – Pobieranie próbek – Część 17: Wytyczne dotyczące pobierania próbek zawieszin
PN-EN 17450-3:2025-09 – Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do zestawów instalacji mgły wodnej – Część 3: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych
PN-EN 14058+A1:2023-10 – Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed środowiskami chłodnymi
PN-EN 397:2025-07/AC:2025-10 – Przemysłowe hełmy ochronne
PN-EN ISO 16321-1:2022-10 – Ochrona oczu i twarzy do zastosowań zawodowych – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 13374:2025-10 – Tymczasowe systemy zabezpieczeń krawędzi przed upadkiem – Warunki techniczne wyrobu – Metody badań
PN-EN IEC 61869-1:2025-10 – Przekładniki – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN ISO 2400:2025-10 – Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Opis wzorca nr 1
PN-EN ISO 16826:2025-09 – Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Badania nieciągłości przostopadłych do powierzchni
PN-EN 14620-2:2010/Ap1:2025-10 – Projektowanie i budowa na miejscu użytkowania pionowych, walcowych zbiorników stalowych o płaskim dnie do magazynowania oziębionych, skroplonych gazów o temperaturach roboczych pomiędzy 0°C i -165°C – Część 2: Metalowe części składowe

PN-EN 17533:2025-10 – Gazowy wodór – Butle i zbiorniki rurowe do magazynowania stacjonarnego
PN-EN 488-1:2025-09 – Rurociągi ciepłownicze – Zespolony system jednorurowy do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Część 1: Fabrycznie wykonany stalowy zespół zaworu odcinającego do stalowych rur przewodowych, izolacji termicznej z poliuretanu i osłony z polietylenu
PN-EN ISO 2505:2024-04 – Rury z tworzyw termoplastycznych – Skurcz wzdłużny – Metoda badania i parametry
PN-EN 1680:2025-09 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Armatura do systemów przewodów rurowych z polietylenu (PE) – Metoda badania szczelności w czasie oraz po zastosowaniu ugięcia na mechanizmy napędowe
PN-EN 15714-4:2025-10 – Armatura przemysłowa – Napędy – Część 4: Niepełnoobrotowe napędy hydrauliczne do armatury przemysłowej – Wymagania podstawowe
PN-EN ISO 16089:2025-09 – Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne
PN-EN ISO 26304:2025-09 – Materiały dodatkowe do spawania – Druty elektrodowe lite i druty elektrodowe proszkowe oraz kombinacje elektroda-topnik do spawania łukiem krytym stali o wysokiej wytrzymałości – Klasyfikacja
PN-EN ISO 17633:2025-09 – Materiały dodatkowe do spawania – Druty elektrodowe proszkowe i pręty do spawania łukowego w osłonie gazu i bez osłony gazu elektrodą metalową stali nierdzewnych i żaroodpornych – Klasyfikacja
PN-EN ISO 17635:2025-10 – Badania nieniszczące spoin – Zasady ogólne dotyczące metali
PN-EN IEC 62305-2:2025-09 – Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN IEC 62305-3:2025-09 – Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia

Opracował: **Roman FRYSTACKI**



Czytaj o nas na:

facebook.com/WyzszyUrządGorniczny/

linkedin.com/company/wyzszy-urząd-górniczny

- **11 mln 884 tys. 954,97 zł** – to łączna kwota opłat podwyższonych, jakie w 2025 r. nałożono w związku z prowadzeniem nielegalnej eksploatacji.
- W 2025 r. do organów nadzoru górniczego trafiło w sumie 267 zgłoszeń o prowadzeniu nielegalnej eksploatacji, z czego 258 pochodziło z tzw. źródeł zewnętrznych, a 9 stanowiło tzw. informację własną, pozyskaną przez pracowników okręgowych urzędów górniczych. Dyrektorzy OUG skierowali do 228 stron 163 zawiadomienia o wszczęciu postępowań w sprawach ustalenia opłat podwyższonych. Do końca 2025 r. wydali 84 decyzje ustalające 91 stronom opłaty podwyższone.