

| Lp. | Tytuł | rodzaj dokumentu | oznaczenie |
|-----|---|------------------|---|
| 1 | Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wymagania i wytyczne stosowania | norma | PN-ISO 45001:2018-06 - wersja polska |
| 2 | System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Ogólne wytyczne do oceny ryzyka zawodowego. | norma | PN-N-18002:2011 |
| 3 | Wytyczne dotyczące audytowania systemów zarządzania. | norma | PN-EN ISO 19011:2018-08 - wersja polska |
| 4 | Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | norma | PN-EN 388+A1:2019-01 |
| 5 | Przemysłowe hełmy ochronne | norma | PN-EN 397+A1:2013-04 - wersja angielska |
| 6 | Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań. | norma | PN-EN ISO 21420:2020-09 - wersja angielska |
| 7 | Prace pod napięciem -- Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 1-1: Metody badań -- Metoda 1: Określanie parametrów łuku (EUM, ATPV i/lub EBTT) dla materiałów stosowanych do produkcji odzieży i dla odzieży ochronnej w warunkach swobodnego łuku elektrycznego | norma | PN-EN IEC 61482-1-1:2020-03 - wersja angielska |
| 8 | Odzież ochronna Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i promieniem Minimalne wymagania dotyczące skuteczności | norma | PN-EN- ISO 11612:2015-11 - wersja polska |
| 9 | Odzież ochronna Wymagania ogólne | norma | PN-EN ISO 13688:2013-12 - wersja polska |
| 10 | Środki ochrony indywidualnej Odbiurki bezpieczne | norma | PN-EN- ISO 20345:2012 - wersja polska |
| 11 | Stale systemy gaśnicze -- Instalacje hydrantowe wewnętrzne -- Część 3: Konserwacja instalacji hydrantów wewnętrznych z węzłami półsztywnymi oraz z węzłami szklanymi płasko. | norma | PN-EN 671- 3:2009 - wersja polska |
| 12 | Ochrona pracy w polach i promieniowaniu elektromagnetycznym o częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz | norma | PN-T-06580-3:2002 - wersja polska |
| 13 | Znaki bezpieczeństwa -- Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych | norma | PN-N-01256-5:1998 - wersja polska |
| 14 | Znaki bezpieczeństwa - Techniczne środki przeciwpożarowe | norma | PN-N-01256-4:1997/Az1:2003 - wersja polska |
| 15 | Znaki bezpieczeństwa -- Techniczne środki przeciwpożarowe | norma | PN-N-01256-4:1997 - wersja polska |
| 16 | Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii; część 2: baterie stacjonarne. | norma | PN-EN IEC 62485-2:2018-09 - wersja angielska |
| 17 | Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Grupie Energa. | polityka | Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Grupie Energa |
| 18 | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. | instrukcja | wydanie piąte z dnia 26 października 2020 |
| 19 | Instrukcja organizacji i prowadzenia prac na wysokości. | instrukcja | wydanie czwarte |
| 20 | Instrukcja prac pod napięciem w sieciach napowietrznych 15 i 20 kV | instrukcja | wydanie siódme |
| 21 | Instrukcja czynności łączeniowych. | instrukcja | wydanie siódme |
| 22 | Ramowa instrukcja eksploatacji stacji SN/nn | instrukcja | wydanie piąte |
| 23 | Instrukcja eksploatacji linii WN | instrukcja | wydanie czwarte |
| 24 | Instrukcja odłączania i podłączania pod napięciem uzemięń w linii do 20 kV | instrukcja | wydanie ósme |
| 25 | Szczegółowa instrukcja technologiczna prac pod napięciem na liniach napowietrznych 110 kV | instrukcja | wydanie czwarte |
| 26 | Ramowa instrukcja eksploatacji linii SN | instrukcja | wydanie piąte |
| 27 | Ramowa instrukcja eksploatacji linii nn | instrukcja | wydanie szóste |
| 28 | Instrukcja eksploatacji układów zabezpieczających, pomiarowych, regulacyjnych i sterowniczo - sygnalizacyjnych urządzeń elektroenergetycznych | instrukcja | wydanie piąte |
| 29 | Instrukcja eksploatacji układów zasilających napięcia stałego przemiennego i gwarantowanego | instrukcja | wydanie piąte |
| 30 | Instrukcja eksploatacji urządzeń telemechaniki | instrukcja | wydanie piąte |
| 31 | Instrukcja wykonywania prac przy użyciu transportu bliskiego | instrukcja | wydanie trzecie |
| 32 | Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac ziemnych. | instrukcja | wydanie piąte |
| 33 | Instrukcja stanowiskowa dla obsługi i użytkowania narzędzi i urządzeń. | instrukcja | wydanie piąte |
| 34 | Instrukcja stanowiskowa elektromotora maszyn i urządzeń | instrukcja | wydanie czwarte |
| 35 | Instrukcja stanowiskowa zespołu pogotowia energetycznego | instrukcja | wydanie ósme |
| 36 | Instrukcja stanowiskowa elektromotora sieci. | instrukcja | wydanie czwarte |
| 37 | Instrukcja stanowiskowa zespołu automatyki i zabezpieczeń oraz telemechaniki i łączności | instrukcja | wydanie piąte |
| 38 | Instrukcja przeglądu pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych do 30 kV | instrukcja | wydanie siódme |
| 39 | Instrukcja prowadzenia i oznakowania prac wykonywanych w pasach dróg. | instrukcja | wydanie piąte |
| 40 | Instrukcja pracy w pobliżu napięcia. | instrukcja | wydanie szóste |
| 41 | Instrukcja prac pod napięciem przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych i kablowych oraz urządzeniach rozdzielczych do 1 kV. | instrukcja | wydanie siódme |
| 42 | Instrukcja organizacji prac po napięciem na urządzeniach elektroenergetycznych 110-400 kV | instrukcja | wydanie siódme |
| 43 | Instrukcja wykonywania badań linii kablowych SN i WN | instrukcja | wydanie czwarte |
| 44 | Instrukcja eksploatacji stacji GPZ/PZ/RS* ... | instrukcja | wydanie szóste |
| 45 | Wytyczne w zakresie sposobów zamknięć obiektów elektroenergetycznych oraz prowadzenia gospodarki kluczami energetycznymi w ENERGA-OPERATOR SA. | wytyczne | wydanie trzecie |
| 46 | Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pracy dla wykonawców zewnętrznych | wymagania | wydanie czwarte |
| 47 | Zasady dopuszczeń do pracy zespołów wykonawców zewnętrznych przy urządzeniach elektroenergetycznych ENERGA-OPERATOR SA. | zasady | wydanie czwarte |
| 48 | Zasady organizacji i wykonywania prac pod napięciem przez wykonawców zewnętrznych na urządzeniach elektroenergetycznych EOP | zasady | wydanie czwarte |

* normy, informacje publikowane przez organy i instytucje państwowe, wytyczne stowarzyszeń branżowych lub zawodowych

25.02.2021.



(data i podpis Pełnomocnika ds. SZBHP)