

Lp.	Tytuł	rodzaj dokumentu	oznaczenie
1	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.Wymagania i wytyczne stosowania	norma	PN-ISO 45001:2024-02 - wersja angielska
2	System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Ogólne wytyczne do oceny ryzyka zawodowego.	norma	PN-N-18002:2011
3	Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania.	norma	PN-EN ISO 19011:2018-08 - wersja polska
4	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	norma	PN-EN 388+A1:2019-01 - wersja polska
5	Przemysłowe hełmy ochronne	norma	PN-EN 397:2025-07 wersja angielska
6	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	norma	PN-EN ISO 21420:2020-09 - wersja polska
7	Prace pod napięciem - Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym - Część 1-1: Metody badań -- Metoda 1: Określanie parametrów łuku (ELIM, ATPV i/lub EBT) 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 płomieniem -- 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/A1 :2022-02 wersja polska
10	Środki ochrony indywidualnej Obuwie bezpieczne	norma	PN-EN ISO 20345:2022-09 - wersja polska
11	Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne -- Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem pósztywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym	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 Linii Biznesowej Dystrybucja	polityka	Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Linii Biznesowej Dystrybucja wyd. I
18	Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.	instrukcja	wydanie szóste z dnia 12 grudnia 2023
19	Instrukcja organizacji i prowadzenia prac na wysokości.	instrukcja	wydanie piąte
20	Instrukcja prac pod napięciem w sieciach napowietrznych 15 i 20 kV metodą "rękawic elektroizolacyjnych"	instrukcja	wydanie pierwsze
21	Instrukcja prac pod napięciem w sieciach napowietrznych 15 i 20 kV metodą "z odległości"	instrukcja	wydanie drugie
22	Instrukcja czynności łączeniowych.	instrukcja	wydanie ósme
23	Ramowa instrukcja eksploatacji stacji Sn/nn	instrukcja	wydanie szóste
24	Instrukcja eksploatacji Linii WN	instrukcja	wydanie piąte
25	Instrukcja odłączania i podłączania pod napięciem uziemień w linii do 20 kV	instrukcja	wydanie dziewiąte
26	Szczegółowa instrukcja technologiczna prac pod napięciem na liniach napowietrznych 110 kV	instrukcja	wydanie piąte
27	Ramowa instrukcja eksploatacji linii SN	instrukcja	wydanie szóste
28	Ramowa instrukcja eksploatacji linii nn	instrukcja	wydanie siódme
29	Instrukcja eksploatacji układów zabezpieczających, pomiarowych, regulacyjnych i sterowniczo - sygnalizacyjnych urządzeń elektroenergetycznych	instrukcja	wydanie szóste
30	Instrukcja eksploatacji układów zasilających napięcia stałego przemiennego i gwarantowanego	instrukcja	wydanie szóste
31	Instrukcja eksploatacji urządzeń telemechaniki	instrukcja	wydanie szóste
32	Instrukcja wykonywania prac przy użyciu transportu bliskiego	instrukcja	wydanie piąte
33	Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac ziemnych.	instrukcja	wydanie szóste
34	Instrukcja stanowiskowa dla obsługi i użytkowania narzędzi i urządzeń.	instrukcja	wydanie szóste
35	Instrukcja stanowiskowa elektryka maszyn i urządzeń	instrukcja	wydanie piąte
36	Instrukcja stanowiskowa zespołu pogotowia energetycznego	instrukcja	wydanie dziewiąte
37	Instrukcja stanowiskowa elektryka sieci.	instrukcja	wydanie piąte
38	Instrukcja stanowiskowa zespołu automatyki i zabezpieczeń oraz telemechaniki i łączności	instrukcja	wydanie szóste
39	Instrukcja przeglądu pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych do 30 kV	instrukcja	wydanie ósme
40	Instrukcja prowadzenia i oznakowania prac wykonywanych w pasach dróg.	instrukcja	wydanie szóste
41	Instrukcja pracy w pobliżu napięcia.	instrukcja	wydanie siódme
42	Instrukcja prac pod napięciem przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych i kablowych oraz urządzeniach rozdzielczych do 1 kV.	instrukcja	wydanie ósme
43	Instrukcja organizacji prac po napięciem na urządzeniach elektroenergetycznych 110-400 kV	instrukcja	wydanie piąte
44	Instrukcja wykonywania badań linii kablowych SN i WN	instrukcja	wydanie ósme
45	Instrukcja eksploatacji stacji GPZ/PZ/RS*...	instrukcja	wydanie siódme
46	Instrukcja eksploatacji urządzeń telekomunikacji	instrukcja	wydanie pierwsze
47	Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pracy dla wykonawców zewnętrznych realizujących prace na infrastrukturze energetycznej	wymagania	wydanie ósme
48	Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pracy dla wykonawców zewnętrznych realizujących prace na infrastrukturze nieenergetycznej	wymagania	wydanie czwarte
49	Zasady dopuszczeń do pracy zespołów wykonawców zewnętrznych przy urządzeniach elektroenergetycznych ENERGA-OPERATOR SA.	zasady	wydanie piąte
50	Zasady organizacji i wykonywania prac pod napięciem przez wykonawców zewnętrznych na urządzeniach elektroenergetycznych EOP	zasady	wydanie siódme
51	Wytyczne w zakresie sposobów zamknięć obiektów elektroenergetycznych oraz prowadzenia gospodarki kluczami energetycznymi w ENERGA-OPERATOR SA.	wytyczne	wydanie czwarte

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

Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania BHP

15.04.2026

  
 Lucyna Zielińska

(data i podpis Pełnomocnika ds. SZBHP)