



INSTRUKCJA ORGANIZACJI BEZPIECZNEJ PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

wydanie szóste
z dnia 12 grudnia 2023 roku

Spis treści

1. CEL WPROWADZENIA INSTRUKCJI I ZAKRES STOSOWANIA	3
2. DEFINICJE	3
3. OPIS POSTĘPOWANIA	8
3.1. Organizacja prac	8
3.1.1. Zasady podstawowe	8
3.1.2. Osoby odpowiedzialne za organizację i wykonywanie prac	13
3.1.3. Podstawy wykonywania prac	16
3.1.4. Polecenie pisemne.....	16
3.1.5. Zasady organizacji prac	20
3.1.6. Zasady dodatkowe w zakresie organizacji prac	23
3.1.7. Zasady organizacji prac wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych	25
3.2. Wykonywanie prac eksploatacyjnych	26
3.2.1. Podział prac	26
3.2.2. Prace przy wyłączonym napięciu	28
3.2.2.1. Zasady ogólne.....	28
3.2.2.2. Czynności łączeniowe	29
3.2.2.3. Sprawdzanie braku napięcia	29
3.2.2.4. Uziemianie i zwieranie.....	30
3.2.2.5. Wygradzanie i oznaczanie	32
3.2.3. Prace pod napięciem	33
3.2.3.1. Zasady ogólne.....	33
3.2.3.2. Kwalifikacje i obowiązki osób organizujących i wykonujących prace.....	33
3.2.3.3. Metody pracy.....	34
3.2.3.4. Warunki pracy	34
3.2.3.5. Warunki środowiskowe.....	35
3.2.3.6. Sprzęt i narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej	35
3.2.3.7. Organizacja pracy	35
3.2.4. Prace w pobliżu napięcia	36
3.2.4.1. Zasady ogólne.....	36
3.2.4.2. Ochrona przez zachowanie odstępów.....	37
3.2.4.3. Ochrona za pomocą sprzętu ochronnego	38
3.2.5. Prace bez wyłączenia napięcia	38
3.3. Prace pomocnicze	39
3.4. Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego	41
3.5. Zasady ewidencjonowania i okresowych badań sprzętu ochronnego.	43
3.6. Zasady ochrony przeciwpożarowej	44
4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	45
5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE	45
5.1. Regulacje zewnętrzne	45
5.2. Regulacje wewnętrzne procesowe	45
6. ODPOWIEDZIALNOŚĆ	46

1. CEL WPROWADZENIA INSTRUKCJI I ZAKRES STOSOWANIA

1.1. Celem instrukcji jest określenie wymagań bezpieczeństwa w zakresie organizacji oraz wykonywania prac przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu.

Za nadzór nad stosowaniem niniejszej instrukcji odpowiedzialny jest właściciel megaprocesów „Zarządzanie pracami na sieci”, „Wykonawstwo prac na sieci” oraz „Prowadzenie ruchu sieci dystrybucyjnej”.

Za nadzór nad zapisami niniejszej instrukcji odpowiedzialny jest właściciel megaprocesu „BHP i PPOŻ”.

1.2. Instrukcja obowiązuje osoby organizujące oraz wykonujące prace przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu na stanowiskach dozoru i eksploatacji u:

- a) pracodawcy prowadzącego eksploatację,
- b) wykonawców zewnętrznych.

Postanowienia instrukcji mają zastosowanie przy organizowaniu i wykonywaniu wszelkich prac przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, będących własnością ENERGA-OPERATOR S.A.

Postanowień instrukcji nie stosuje się do prac wykonywanych przy urządzeniach elektroenergetycznych napięcia bardzo niskiego oraz urządzeniach elektroenergetycznych powszechnego użytku w zakresie ich obsługi.

2. DEFINICJE

Awaria

nagle nieplanowane zdarzenie w sieci elektroenergetycznej powodujące:

- 1) przerwy w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców, gdzie ustawowy termin powiadomienia o przerwach nie został dochowany,
- 2) wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych poprzez automatykę zabezpieczeniową niezależnie czy wyłączenie powoduje nieplanowane przerwy w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców czy też nie (np. wyłączenie linii 110 kV, gdzie w większości przypadków nieplanowe wyłączenie linii nie powoduje przerw dla odbiorców),
- 3) wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych przez lub na polecenie dyspozytora CDM, RDM w przypadku zagrożenia dla zdrowia, życia, środowiska naturalnego oraz mienia.

Czynności łączeniowe

jest to celowe (zamierzone) wykonanie zmiany stanu położenia styków aparatury łączeniowej, zakładanie i zdejmowanie uziemiaczy i zwieraczy przenośnych, a w przypadku automatyki elektroenergetycznej zmiana trybów i/lub kryteriów jej pracy.

Dedykowany system informatyczny

system informatyczny wspomagający planowanie i wykonywanie prac przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, obowiązujący w EOP.

Dyspozycja mocy	komórka organizacyjna EOP odpowiedzialna za prowadzenie ruchu sieci dystrybucyjnej zgodnie z podziałem kompetencji.
Dyspozytor	osoba upoważniona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację do kierowania ruchem sieci dystrybucyjnej i koordynowania wykonywania prac z ruchem sieci na wskazanym obszarze operatywnego kierownictwa.
Dzienna karta pracy	dokument w wersji papierowej lub elektronicznej utworzony w dedykowanym systemie informatycznym służący do przydzielania zadań i funkcji pracownikom.
Dziennik operacyjny	dokument do prowadzenia zapisów ruchowych w wersji papierowej lub elektronicznej, prowadzony przez Dyspozytora oraz osoby upoważnione i odpowiedzialne za bezpieczną organizację pracy.
Ekran	element z materiału izolacyjnego lub nieizolacyjnego, stosowany w celu uniemożliwienia zbliżenia się do dowolnej będącej pod napięciem części urządzenia elektroenergetycznego lub jego wyposażenia.
EOP	ENERGA-OPERATOR SA, jeden z Podmiotów Wiodących Grupy ENERGA odpowiedzialny za koordynowanie działań w obszarze przydzielonej mu Linii Biznesowej i pełniący funkcję Operatora Systemu Dystrybucyjnego określoną w Ustawie Prawo energetyczne.
Główny Punkt Zasilania (GPZ)	stacja elektroenergetyczna WN/SN, którą stanowi zespół urządzeń służących do transformacji i rozdzielania energii elektrycznej na poziomach napięć WN i SN wyposażonych w potrzeby własne i obwody wtórne.
Instrukcja eksploatacji	zatwierdzona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację instrukcja określająca procedury i zasady prowadzenia eksploatacji danych grup urządzeń elektroenergetycznych.
Instrukcja wykonywania prac	zatwierdzona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację instrukcja określająca kwalifikacje osób, organizację, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania czynności i prac, wymagany sprzęt ochronny oraz środki ochrony indywidualnej, która może stanowić załącznik do instrukcji eksploatacji.
Książka instruktaży	dokument w formie papierowej lub elektronicznej służący do potwierdzania przeprowadzenia lub otrzymania instruktażu oraz wyznaczenia osoby do sprawowania nadzoru nad osobami nieuprawnionymi w strefie pracy.
Koordynator prac	osoba wskazana przez pracodawcę prowadzącego eksploatację zgodnie z art. 208 Kodeksu Pracy lub wykonawcę zewnętrznego
Miejsce pracy	miejsce wyznaczone przez pracodawcę, do którego pracownik ma dostęp w związku z wykonywaniem pracy.
Napięcie bardzo niskie	napięcie znamionowe nieprzekraczające 50 V prądu przemiennego lub 120 V prądu stałego.

Napięcie niskie (nn)	napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
Napięcie średnie (SN)	napięcie znamionowe wyższe od 1 kV i niższe od 110 kV.
Napięcie wysokie (WN)	napięcie znamionowe równe 110 kV.
Napięcie najwyższe (NN)	napięcie znamionowe wyższe od 110 kV.
Obiekt elektroenergetyczny	obiekt zawierający urządzenia elektroenergetyczne, przeznaczone do przesyłania, przetwarzania, rozdzielania i odbioru energii elektrycznej, łącznie ze służącymi mu budynkami i terenem, na którym się znajduje.
Obudowa izolacyjna	część zapewniająca ochronę urządzenia przed określonymi wpływami otoczenia i dotykiem bezpośrednim z dowolnej strony.
Odstęp ergonomiczny	odstęp w powietrzu dopuszczający w ograniczonym zakresie błędy ruchowe i błędy w ocenie odległości przy prowadzeniu prac przy minimalnej odległości zbliżenia, przy uwzględnieniu rodzaju czynności wykonywanych przez osobę, jak i używanych narzędzi.
Osłona izolacyjna	sztywna lub elastyczna osłona wykonana z materiału izolacyjnego, wykorzystywana do osłaniania części pod napięciem lub innych części przewodzących oraz części sąsiednich, aby zapobiec przypadkowemu dotknięciu.
Osoba upoważniona	osoba uprawniona, wyznaczona pisemnie przez pracodawcę prowadzącego eksploatację lub wykonawcę zewnętrznego do wykonywania określonych czynności lub prac eksploatacyjnych.
Osoba uprawniona	osoba posiadająca kwalifikacje potwierdzone na podstawie przepisów prawa energetycznego.
Osoba poinstruowana	osoba nieuprawniona, zaznajomiona przez osobę upoważnioną z występującymi zagrożeniami w strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz z warunkami bezpiecznego wykonywania pracy.
Polecenie ruchowe	wydane przez osobę upoważnioną polecenie wykonania określonych operacji ruchowych, działań sprawdzających na urządzeniach lub w obiektach elektroenergetycznych.
Polecenie pisemne	dokument w formie papierowej, wydruk polecenia utworzonego w dedykowanym systemie informatycznym; dokument lub formularz w formie elektronicznej utworzony w dedykowanym systemie informatycznym.
Pomieszczenie lub teren ruchu elektrycznego	wydzielone pomieszczenie lub teren, bądź część pomieszczenia lub terenu albo przestrzeni w budynkach lub poza budynkami, w których zainstalowane są urządzenia elektroenergetyczne dostępne tylko dla osób upoważnionych.
Prace awaryjne	prace nieplanowe, mające na celu usunięcie skutków awarii.
Prace pomocnicze	prace niebędące pracami eksploatacyjnymi, do których zalicza się w szczególności prace: budowlane, malarskie, porządkowe,

	pielęgnacyjne, transportowe oraz związane z obsługą sprzętu zmechanizowanego.
Prace eksploatacyjne	prace wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wymagań ochrony środowiska w zakresie ich obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym.
Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych	wszelkie prace wykonywane w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych w odstępach mniejszych od tych urządzeń niż określone w kolumnie 3 Tabeli 4 niniejszej instrukcji oraz prace wykonywane w pomieszczeniach lub na terenach ruchu elektrycznego.
Pracodawca prowadzący eksploatację	jednostka organizacyjna EOP zajmująca się eksploatacją własnych lub powierzonych urządzeń elektroenergetycznych lub podmiot gospodarczy upoważniony do prowadzenia eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych, będących własnością EOP, w oparciu o stosowną umowę.
Przegroda izolacyjna	element wykonany z materiału izolacyjnego zapewniający ochronę przed dotykiem bezpośrednim, ze wszystkich, zwykle dostępnych stron.
Punkt Zasilający (PZ)	stacja elektroenergetyczna SN/SN, którą stanowi zespół urządzeń służących do transformacji i rozdzielania energii elektrycznej na różnych poziomach napięć SN wyposażonych w potrzeby własne i obwody wtórne.
Rozdzielnia Sieciowa (RS)	stacja elektroenergetyczna WN lub SN, którą stanowi zespół urządzeń służących do rozdzielania bez transformacji napięcia (nie dotyczy potrzeb własnych) energii elektrycznej na jednym poziomie napięcia, wyposażonych w potrzeby własne oraz obwody wtórne.
Ryzyko zawodowe	prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanych zdarzeń związanych z wykonywaną pracą, w szczególności możliwości urazu ciała lub utraty zdrowia osoby narażonej, będących wynikiem zagrożeń występujących w środowisku pracy lub związanych ze sposobem wykonywania pracy.
Sprzęt ochronny	sprzęt niepozwalający na włączenie do ruchu lub uaktywnienie czynników niebezpiecznych oraz zapobiegający dostępowi do stref niebezpiecznych.
Strefa pracy	odpowiednio przygotowane miejsce lub stanowisko pracy w zakresie niezbędnym do bezpiecznego wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu.
Środki ochrony indywidualnej	wszelkie środki noszone lub trzymane przez osobę w celu jej ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń związanych z występowaniem niebezpiecznych lub szkodliwych czynników w środowisku pracy, w tym również wszelkie akcesoria i dodatki przeznaczone do tego celu.

Świadectwo kwalifikacyjne	świadectwo stwierdzające spełnienie przez daną osobę odpowiednich wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku dozoru lub eksploatacji w ustalonym zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym dla określonych rodzajów urządzeń elektroenergetycznych.
Urządzenia elektroenergetyczne	urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne, stosowane w technicznych procesach wytwarzania przetwarzania, przesyłania, dystrybucji, magazynowania oraz użytkowania energii elektrycznej.
Urządzenia elektroenergetyczne czynne	urządzenia elektroenergetyczne znajdujące się pod napięciem lub do których za pomocą istniejących łączników i aparatów jest możliwe podanie napięcia lub innych czynników powodujących zagrożenie.
Urządzenia elektroenergetyczne nieczynne	urządzenia elektroenergetyczne nie przekazane do eksploatacji lub czasowo unieczynnione, do których za pomocą istniejących łączników i aparatów, nie ma możliwości podania napięcia lub innych czynników powodujących zagrożenie.
Urządzenia elektroenergetyczne powszechnego użytku	urządzenia przeznaczone na indywidualne potrzeby ludności lub używane w gospodarstwach domowych.
Uziemiacz przenośny	sprzęt nakładany i przyłączany do części składowych urządzenia elektroenergetycznego w celu ich uziemiania (uziemiacze pojedyncze) lub uziemiania i zwierania (uziemiacze wielofazowe), składający się z zacisków fazowych, przewodów zwierających, przewodu uziemiającego i zacisku uziomowego oraz jednego lub więcej odejmowalnych lub nieodejmowalnych komponentów izolacyjnych (drażków lub lin).
Uziemnik	urządzenie zamontowane na stałe, z napędem ręcznym lub mechanicznym, przeznaczone do uziemiania i zwierania urządzeń elektroenergetycznych.
Wykonawca zewnętrzny	pracodawca/podmiot gospodarczy nie będący jednostką organizacyjną EOP, wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych EOP lub w ich pobliżu w oparciu o zawarte porozumienie lub umowę.
Zagrożenie	źródło możliwego urazu ciała lub utraty zdrowia, wywołanego szkodliwą energią, szkodliwymi warunkami środowiska pracy lub sposobem wykonywania pracy.
Zespół	co najmniej dwie osoby wykonujące pracę, spośród których wyznacza się kierującego zespołem..
Znak bezpieczeństwa	znak utworzony przez kombinację kształtu geometrycznego, barwy i symbolu graficznego lub obrazkowego (piktogramu) albo

tekstu, przekazujący określoną informację związaną z bezpieczeństwem lub jego zagrożeniem.

Zwieracz przenośny

sprzęt nakładany i przyłączany do części składowych urządzenia elektroenergetycznego w celu ich zwierania, składający się z zacisków fazowych, przewodów zwierających oraz jednego lub więcej odejmowalnych lub nieodejmowalnych komponentów izolacyjnych (drażków lub lin).

3. OPIS POSTĘPOWANIA

3.1. Organizacja prac

3.1.1. Zasady podstawowe

- 1) Prace eksploatacyjne prowadzi się zgodnie z instrukcją eksploatacji urządzenia elektroenergetycznego lub grup urządzeń elektroenergetycznych zwaną dalej instrukcją eksploatacji opracowaną przez pracodawcę prowadzącego eksploatację, zawierającą w szczególności:
 - a) charakterystykę urządzenia elektroenergetycznego lub grupy urządzeń elektroenergetycznych,
 - b) opis w niezbędnym zakresie układów automatyki, pomiarów, sygnalizacji, zabezpieczeń i sterowań,
 - c) zestaw rysunków, schematów i wykresów z opisami zgodnymi z obowiązującym nazewnictwem w języku polskim,
 - d) opis czynności związanych z uruchomieniem, obsługą w czasie pracy i zatrzymaniem urządzenia elektroenergetycznego w warunkach normalnej pracy tego urządzenia,
 - e) zasady postępowania w razie awarii oraz zakłóceń w pracy urządzenia elektroenergetycznego lub grup urządzeń elektroenergetycznych,
 - f) wymagania w zakresie eksploatacji urządzenia elektroenergetycznego oraz terminy przeprowadzania przeglądów, prób i pomiarów,
 - g) wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych dla danego urządzenia elektroenergetycznego lub grupy urządzeń elektroenergetycznych,
 - h) identyfikację zagrożeń dla zdrowia i życia ludzkiego oraz dla środowiska naturalnego związanych z eksploatacją danego urządzenia elektroenergetycznego lub grupy urządzeń elektroenergetycznych oraz zasady postępowania pozwalające na eliminację podanych zagrożeń,
 - i) organizację prowadzenia prac eksploatacyjnych,
 - j) wymagania dotyczące środków ochrony zbiorowej lub indywidualnej, zapewnienia asekuracji, łączności oraz innych technicznych lub organizacyjnych środków ochrony, stosowanych w celu ograniczenia ryzyka zawodowego zwanych dalej „środkami ochronnymi”,
 - k) wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją danego urządzenia lub grupy urządzeń elektroenergetycznych, określone w odrębnych przepisach.
- 2) Pracodawca prowadzący eksploatację zapewnia bieżącą aktualizację instrukcji eksploatacji, o której mowa w punkcie 1).
- 3) Prace eksploatacyjne wykonują osoby upoważnione. Każda osoba upoważniona powinna posiadać w strefie pracy ważne świadectwo kwalifikacyjne oraz wymagane na podstawie

odrębnych, obowiązujących przepisów dokumenty uprawniające do wykonywania danego rodzaju prac w zakresie:

- a) obsługi, mające wpływ na zmianę parametrów pracy obsługiwanych urządzeń elektroenergetycznych,
 - b) konserwacji, związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem wymaganego stanu technicznego urządzeń elektroenergetycznych,
 - c) remontów urządzeń elektroenergetycznych związanych z usuwaniem usterek i awarii w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego,
 - d) montażu, niezbędne do instalowania i przyłączania urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) kontrolno-pomiarowym, niezbędne do dokonania oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej urządzeń elektroenergetycznych.
- 4) Dopuszcza się wykonywanie prac eksploatacyjnych przy urządzeniach lub grupach urządzeń elektroenergetycznych przez osoby niebędące osobami uprawnionymi:
- a) w celu przyuczenia do zawodu z uwzględnieniem przepisów w sprawie zatrudniania młodocianych,
 - b) reprezentujące organy nadzoru,
 - c) prowadzące specjalistyczne prace serwisowe.
- 5) Zezwala się, aby osoby wykonujące prace pomocnicze wchodziły w skład zespołu wykonującego prace eksploatacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- 6) W przypadkach prac określonych w pkt 3.1.1 ppkt 4) i ppkt 5) należy zapewnić nadzór nad osobami nieuprawnionymi przez osoby upoważnione wyznaczone ze składu zespołu przez kierującego zespołem z zachowaniem poniższych zasad:
- a) w skład zespołu wchodzi co najmniej połowa, lecz nie mniej niż dwie osoby upoważnione,
 - b) wyznaczenie imiennie przez kierującego zespołem osobę/osoby do sprawowania nadzoru nad osobą/osobami nieuprawnionymi za potwierdzeniem pisemnym jej/ich wyznaczenia i potwierdzenie tego faktu podpisami w książce instruktaży.
- 7) Prace i czynności szczególnie niebezpieczne:
- a) prace stwarzające możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego:
 - z zakresu konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowe, wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem,
 - z zakresu konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowe przy urządzeniach elektroenergetycznych odłączonych od napięcia, nieuziemiających lub uziemiających w taki sposób, że żadne z uzemień nie jest widoczne z miejsca wykonywania pracy,
 - z zakresu konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowe, wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem, z wyłączeniem prac wykonywanych stale przez osoby upoważnione w ustalonych miejscach pracy na podstawie instrukcji eksploatacji,
 - w wykopach lub na wysokości,
 - przy odłączonych od napięcia lub znajdujących się w budowie elektroenergetycznych liniach napowietrznych, które krzyżują się w strefie ograniczonej uziemieniami

ochronnymi z liniami znajdującymi się pod napięciem lub mogącymi znaleźć się pod napięciem, w tym przewodami napowietrznej sieci trakcyjnej,

- na skrzyżowaniach linii elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem lub mogących znaleźć się pod napięciem i przewodami napowietrznej sieci trakcyjnej,
 - przy odłączonym od napięcia torze wielotorowej elektroenergetycznej linii napowietrznej o napięciu 1 kV i powyżej, jeżeli którykolwiek z pozostałych torów linii pozostaje pod napięciem,
 - przy opuszczaniu i zawieszaniu przewodów na wyłączonych spod napięcia elektroenergetycznych liniach napowietrznych w przęsłach krzyżujących drogi kolejowe, wodne i kołowe,
 - wykonywane sprzętem zmechanizowanym w pobliżu znajdujących się pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, w odstępach mniejszych niż odstęp określone w kolumnie 3 Tabeli 4,
 - związane z identyfikacją i przecinaniem kabli elektroenergetycznych,
- b) prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach:
- prace przy układach pomiarowych, urządzeniach automatyki i zabezpieczeń oraz telesterowania znajdujących się pod napięciem lub wyłączonych i nieuziemionych – za wyjątkiem tych, które mogą być wykonywane jednoosobowo, określonych w instrukcjach wykonywania tych prac,
 - w czasie których konieczne jest zdjęcie uziemiaczy przenośnych (otwarcie uziemników) w strefie pracy,
 - przy wykonywaniu prób i pomiarów, z wyłączeniem prac wykonywanych stale przez upoważnione osoby w ustalonych miejscach (np. laboratoria, stacje prób),
 - czynności łączeniowe – za wyjątkiem tych, które mogą być wykonywane jednoosobowo, określone w instrukcji wykonywania tych czynności,
 - czynności związane z zakładaniem uziemiaczy i zwieraczy przenośnych,
 - przy budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych:
 - w terenie trudno dostępnym lub zalesionym, wymagające ścinania drzew,
 - przy wymianie słupów i przewodów na słupach,
 - przy zbiornikach i rurociągach sprężonego powietrza, sprężarkach o nadciśnieniu roboczym równym lub większym od 50 kPa - wymagających demontażu elementów sprężarki, armatury, odcinka rurociągu albo naruszenia podpór i zawiesi rurociągów,
 - podczas wykonywania oględzin urządzeń elektroenergetycznych w czasie złych warunków atmosferycznych i przy złej widoczności (w godzinach nocnych, zamiecie i zawieje śnieżne, mgła, teren trudno dostępny),
- powinny być wykonywane, przez co najmniej dwuosobowy zespół, w celu zapewnienia asekuracji.

Powyższe prace i czynności wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego należy traktować jako wykaz prac szczególnie niebezpiecznych u pracodawcy prowadzącego eksploatację oraz wykonawców zewnętrznych, prowadzących prace przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, będących własnością EOP.

- 8) Prace i czynności niezaliczone do szczególnie niebezpiecznych mogą być wykonywane jednoosobowo.
Zestawienie tego typu prac oraz warunki ich wykonania powinny znajdować się w instrukcjach eksploatacji oraz instrukcjach wykonywania prac.
- 9) Strefa pracy powinna być ściśle określona i wyraźnie oznaczona.
- 10) W strefie pracy należy zapewnić odpowiednią przestrzeń i dostęp do urządzeń lub ich części, przy których będą wykonywane prace oraz odpowiednie oświetlenie.
- 11) W każdym zespole wykonującym prace powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej (ukończone szkolenie specjalistyczne, niezależnie od szkolenia okresowego BHP, potwierdzone stosownym zaświadczeniem); w posiadaniu zespołu powinna znajdować się apteczka z niezbędnym wyposażeniem.
Dla realizacji powyższego wymogu zaleca się, aby wszyscy członkowie zespołu wykonującego prace byli przeszkoleni w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.
- 12) Do przekazywania i wymiany informacji oraz poleceń, między osobami odpowiedzialnymi za organizację i wykonywanie prac można wykorzystywać następujące formy i środki łączności oraz sposoby postępowania:
 - a) forma ustna – rozmowa bezpośrednia, rozmowa przez telefon, radiotelefon bezpośrednio lub w przypadku braku łączności przez osobę pośredniczącą,
 - b) forma pisemna – doręczenie bezpośrednio lub przez osobę pośredniczącą, udostępnienie na urządzeniu elektronicznym stacjonarnym lub mobilnym, autoryzowanego dokumentu lub formularza utworzonego w dedykowanym systemie informatycznym,
 - c) dla uniknięcia błędów, wszystkie polecenia i informacje przekazywane w formie ustnej, osoba odbierająca powinna powtórzyć przekazującemu, który z kolei powinien potwierdzić prawidłowość ich odebrania i zrozumienia,
 - d) w trakcie wykonywania prac należy zapewnić łączność telefoniczną, radiotelefoniczną lub transmisji danych w przypadku stosowania elektronicznych urządzeń mobilnych między kierującym zespołem lub nadzorującym i koordynującym,
 - e) wszystkie rozmowy ruchowe prowadzone przez koordynującego przez telefon lub radiotelefon powinny być rejestrowane i archiwizowane przez okres nie krótszy niż 90 dni.
- 13) Pracodawca prowadzący eksploatację oraz wykonawca zewnętrzny, w zakresie go dotyczącym, powinien wyposażyć osoby wykonujące prace w niezbędne narzędzia pracy, sprzęt ochronny, środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie dostosowane do warunków i rodzaju wykonywanych prac oraz występujących zagrożeń – rodzaje i ilość sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej powinny być określone w instrukcjach eksploatacji, w tym w instrukcjach wykonywania prac.
- 14) W trakcie wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu należy używać hełmów ochronnych, chyba że instrukcje eksploatacji, w tym instrukcje wykonywania prac, stanowią inaczej.

- 15) Narzędzia, sprzęt ochronny oraz środki ochrony indywidualnej powinny posiadać oznaczenie, zgodne z obowiązującymi przepisami oraz deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz powinny być:
 - a) dobrane, stosowane i użytkowane zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez producenta lub dostawcę, w szczególności z instrukcjami obsługi, użytkowania lub kartami technicznymi,
 - b) sprawdzone bezpośrednio przed ich użyciem,
 - c) przechowywane w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności oraz transportowane w powyższych warunkach,
- a) poddawane, zgodnie z dokumentacją producenta, odpowiednimi normami i rozporządzeniami:
 - kontrolom okresowym,
 - badaniom okresowym obejmującym własności elektryczne i mechaniczne.
- 16) Zabronione jest używanie uszkodzonego, niesprawnego, nieoznakowanego lub nieposiadającego aktualnych badań sprzętu ochronnego, środków ochrony indywidualnej oraz uszkodzonych i niesprawnych narzędzi.
- 17) Obiekty z zainstalowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi oraz urządzenia elektroenergetyczne powinny być oznaczone w sposób umożliwiający ich jednoznaczną identyfikację.
- 18) Urządzenia elektroenergetyczne stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkiego należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 19) Dostępne napędy łączników poza pomieszczeniami lub terenami ruchu elektrycznego, powinny być zabezpieczone przed zmianą położenia dźwigni napędu przez osoby nieupoważnione.
- 20) Gospodarka kluczami do pomieszczeń lub terenów ruchu elektrycznego oraz urządzeń elektroenergetycznych powinna odbywać się zgodnie z zasadami w tym zakresie, obowiązującymi w EOP.
- 21) Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu sprawdzonych metod i technologii. Dopuszcza się wykonywanie prac przy zastosowaniu nowych metod i technologii, pod warunkiem wykonywania tych prac w oparciu o instrukcje ich wykonywania, opracowane lub uzgodnione w EOP.
- 22) Przed przystąpieniem do robót ziemnych związanych z pracami przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, na terenie przyszłych robót należy rozpoznać i oznaczyć uzbrojenie podziemne, a w szczególności sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, ciepłe, gazowe, wodne i inne. W przypadku, gdy teren nie został rozpoznany, prace należy wykonywać ręcznie.
- 23) Prace:
 - a) w wykopach ziemnych,
 - b) w pasach dróg publicznych,
 - c) na wysokości,należy wykonywać w oparciu o instrukcje wykonywania tych prac, obowiązujące w EOP.

- 24) Pracodawca prowadzący eksploatację oraz wykonawcy zewnętrzni powinni posiadać aktualne instrukcje obsługi, dokumentację techniczną wraz z udokumentowanymi przeglądami (o ile są wymagane) sprzętu technicznego oraz urządzeń wykorzystywanych przy wykonywaniu prac oraz powinni zapewnić obsługę tego sprzętu i urządzeń przez osoby przeszkolone oraz posiadające odpowiednie uprawnienia.
- 25) W strefie pracy lub jej bezpośrednim sąsiedztwie powinny być dostępne (w formie papierowej lub elektronicznej) obowiązujące w EOP:
 - a) instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych,
 - b) instrukcje eksploatacji oraz instrukcje wykonywania prac dotyczące prowadzonych robót. Dodatkowo wymagane są również instrukcje obsługi maszyn i urządzeń używanych w trakcie prowadzonych robót. Ponadto wykonawcy zewnętrzni zobowiązani są do posiadania obowiązujących ich procedur współpracy z EOP.
- 26) Zabronione jest:
 - a) eksploatowanie urządzeń elektroenergetycznych bez przewidzianych dla nich urządzeń ochronnych w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - b) podczas oględzin urządzeń elektroenergetycznych wykonywanie jakichkolwiek prac wymagających zdejmowania osłon i barier ochronnych, otwierania celek, wchodzenia na konstrukcje oraz zbliżania się do nieosłoniętych części urządzeń znajdujących się pod napięciem, bez zachowania minimalnego odstępu w powietrzu określonego w kolumnie 5 Tabeli 2.

3.1.2. Osoby odpowiedzialne za organizację i wykonywanie prac

- 1) Poleceniodawca – osoba, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru:
 - a) upoważniona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację do działań związanych z wydawaniem poleceń, w tym podejmowania decyzji o wykonaniu prac bez polecenia, na podstawie instrukcji,
 - b) odpowiedzialna za identyfikację zagrożeń związanych z pracą oraz określenie środków ochronnych je likwidujących lub ograniczających, podjęcie decyzji o wykonaniu pracy oraz sporządzenie i przekazanie polecenia pisemnego, jeżeli jest wymagane.
- 2) Koordynujący – dyspozytor dyspozycji mocy – osoba, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji i dozoru:
 - a) upoważniona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację do działań związanych z koordynacją prac,
 - b) odpowiedzialna za realizację działań związanych ze skoordynowaniem wykonania pracy z ruchem urządzeń elektroenergetycznych.
- 3) Dopuszczający – osoba wyznaczona przez poleceniodawcę, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji:
 - a) upoważniona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację albo wykonawcę zewnętrznego do działań związanych z dopuszczeniem do prac,
 - b) odpowiedzialna za realizację działań związanych z przygotowaniem i przekazaniem strefy pracy, zakończeniem pracy i likwidacją strefy pracy.

- 4) Nadzorujący – osoba, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru, lub eksploatacji, upoważniona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację lub wykonawcę zewnętrznego, wyznaczona przez poleceniodawcę, jako odpowiedzialna za:
 - a) sprawdzenie przygotowania strefy pracy i przejęcie jej, jeżeli została przygotowana właściwie,
 - b) zaznajomienie nadzorowanych osób z występującymi zagrożeniami w strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz z warunkami bezpiecznego wykonywania pracy,
 - c) sprawowanie nadzoru nad zachowaniem wymaganych odstępów w powietrzu oraz nieprzekraczaniem wyznaczonej strefy pracy, przez osoby wykonujące prace lub sprzęt używany do wykonywania pracy,
 - d) powiadomienie dopuszczającego lub koordynującego o zakończeniu pracy, podczas wykonywania prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych lub na terenie obiektów elektroenergetycznych przez osoby nieuprawnione.
- 5) Kierujący zespołem:
 - a) osoba upoważniona, w danym zakresie wykonywanej pracy lub czynności, przez pracodawcę prowadzącego eksploatację albo wykonawcę zewnętrznego, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji oraz umiejętności zawodowe i znajomość instrukcji obowiązujących u pracodawcy prowadzącego eksploatację w zakresie wykonywanej pracy, wyznaczona przez poleceniodawcę, jako bezpośrednio odpowiedzialna za realizację działań związanych z rozpoczęciem i wykonywaniem prac eksploatacyjnych.

W szczególności kierujący zespołem jest bezpośrednio odpowiedzialny za:

 - dobór osób do wykonania polecanej pracy,
 - egzekwowanie od członków zespołu stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia oraz narzędzi i sprzętu, zapewnienie wykonania pracy w sposób bezpieczny,
 - wyznaczenie osoby (osób) uprawnionej ze składu zespołu, która będzie pełniła nadzór nad osobami nieuprawnionymi dla prac określonych w pkt 3.1.1. ppkt 4) oraz ppkt 5).

Pisemne potwierdzenie przyjęcia obowiązków przez osobę wyznaczoną do nadzoru zawiera się w książce instruktaży.
 - b) osoba nieuprawniona, poinstruowana, prowadząca prace pomocnicze przy urządzeniach elektroenergetycznych, grupach urządzeń elektroenergetycznych lub w ich pobliżu, posiadająca kwalifikacje zawodowe w zakresie wykonywanych prac, bezpośrednio odpowiedzialna za:
 - dobór osób do wykonania polecanej pracy,
 - egzekwowanie od członków zespołu stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia oraz narzędzi i sprzętu,
 - zapewnienie wykonania pracy w sposób bezpieczny.
- 6) Członek zespołu:
 - a) osoba upoważniona, w danym zakresie wykonywanej pracy lub czynności, przez pracodawcę prowadzącego eksploatację albo wykonawcę zewnętrznego, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji oraz przeszkolona w zakresie:

- instrukcji wykonywania prac (osoby wykonujące prace określone w instrukcjach, w których zawarto wymóg przeszkolenia osób wykonujących te prace),
 - wykonywania prac na wysokości (osoby wykonujące prace na wysokości),
- odpowiedzialna za wykonywanie pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa pracy oraz stosowanie środków ochrony indywidualnej adekwatnych do występujących zagrożeń,
- b) osoba nieuprawniona, poinstruowana, wykonująca prace pomocnicze przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu, posiadająca umiejętności i kwalifikacje zawodowe wynikające z rodzaju wykonywanych prac, odpowiedzialna za wykonywanie pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa pracy oraz stosowanie środków ochrony indywidualnej adekwatnych do występujących zagrożeń.
- 7) Osoby organizujące i wykonujące prace mogą łączyć funkcje w ramach posiadanych upoważnień.

Organizując prace przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu zabrania się łączenia więcej niż dwóch funkcji jednocześnie. W przypadku prac wykonywanych na polecenie pisemne łączeniu nie mogą podlegać funkcje dopuszczającego i kierującego zespołem, z wyjątkiem technologii prac pod napięciem. Szczegóły możliwości łączenia poszczególnych funkcji określa Tabela nr 1.

Tabela Nr 1

Lp.	Funkcja	Poleceniodawca	Koordynujący	Dopuszczający	Kierujący zespołem	Nadzorujący	Członek zespołu *
1.	Poleceniodawca	x	tak	–	–	–	tak
2.	Koordynujący	tak	x	–	–	–	–
3.	Dopuszczający	–	–	x	tak **	tak	tak
4.	Kierujący zespołem	–	–	tak **	x	–	–
5.	Nadzorujący	–	–	tak	–	x	–
6.	Członek zespołu *	tak	–	tak	–	–	x

* - osoba niefunkcyjna,

** - łączenie funkcji jest zabronione w przypadku prac wykonywanych na polecenie pisemne, za wyjątkiem prac w technologii prac pod napięciem.

- 8) Pracodawca prowadzący eksploatację oraz wykonawca zewnętrzny (w zakresie go obowiązującym) prowadzi wykazy osób upoważnionych, o których mowa powyżej w pkt 3.1.2. ppkt 1), 2), 3), 4), 5) lit. a) i ppkt 6) lit. a), oraz w pkt. 3.1.5 ppkt 6 w szczególności do: wykonywania czynności łączeniowych, wykonywania prac bez polecenia na podstawie instrukcji eksploatacji, wykonywania prac pod napięciem oraz posiadania kluczy do urządzeń elektroenergetycznych, zawierający:
- a) imię i nazwisko osoby upoważnionej,
 - b) posiadane świadectwo/a kwalifikacyjne z podaniem numeru i daty ważności,
 - c) określenie okresu, na jaki upoważnienie zostało udzielone,
 - d) zakres upoważnienia.
- 9) Umieszczenie w wykazie, jest równoznaczne z upoważnieniem pisemnym, przez pracodawcę prowadzącego eksploatację lub wykonawcę zewnętrznego (w zakresie go obowiązującym),

danej osoby do pełnienia określonych funkcji oraz wykonywania czynności i prac, zgodnie z przypisanym zakresem.

- 10) Pracodawca prowadzący eksploatację i wykonawca zewnętrzny powinni zapewnić bieżącą aktualizację wykazów, o których mowa powyżej w pkt 3.1.2. ppkt 8) i 9).

3.1.3. Podstawy wykonywania prac

- 1) Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych będących własnością EOP, mogą być wykonywane:
 - a) na podstawie polecenia pisemnego,
 - b) bez polecenia, na podstawie instrukcji eksploatacji.
- 2) Bez podstaw określonych w pkt 3.1.3. ppkt 1) mogą być wykonywane czynności związane z:
 - a) ratowaniem zdrowia lub życia ludzkiego lub środowiska naturalnego,
 - b) zabezpieczaniem przez osoby uprawnione mienia przed zniszczeniem.Informację o wykonaniu powyższych czynności należy niezwłocznie przekazać osobie odpowiedzialnej za prowadzenie ruchu urządzeń – koordynującemu (dyspozytorowi).
- 3) Na podstawie polecenia pisemnego należy wykonywać prace przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, stwarzające możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego, określone w pkt 3.1.1. ppkt 7) lit. a).
- 4) Na podstawie polecenia pisemnego należy wykonywać również prace:
 - a) przy których poleceniodawca uzna, że warunki ich wykonywania wymagają polecenia pisemnego,
 - b) wykonywane przez wykonawców zewnętrznych, za wyjątkiem prac, dla których wymagania bezpieczeństwa w zakresie ich organizacji i wykonywania ustalono odrębnie na piśmie.
- 5) Bez polecenia mogą być wykonywane, przez osoby upoważnione, prace określone w instrukcjach eksploatacji (w tym w instrukcjach wykonywania prac, jeżeli są one załącznikami do instrukcji eksploatacji) obowiązujących w EOP – także prace stwarzające możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

3.1.4. Polecenie pisemne

- 1) W pisemnym poleceniu wykonania pracy poleceniodawca powinien określić:
 - a) osoby wyznaczone do organizowania oraz wykonania pracy:
 - imiennie kierującego zespołem,
 - imiennie nadzorującego i kierującego zespołem (w przypadku prac wymagających wyznaczenia nadzorującego),
 - imiennie lub stanowiskiem służbowym koordynującego,
 - imiennie dopuszczającego, jeżeli wchodzi w skład zespołu i jest osobą wykonawcy zewnętrznego,
 - imiennie lub stanowiskiem służbowym dopuszczającego dla pracowników Pracodawcy prowadzącego eksploatację,
 - b) Imiennie koordynatora prac (w przypadku prac wymagających wyznaczenia koordynatora).
 - c) środki łączności, w przypadku prac wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych (numery telefonów koordynującego, kierującego zespołem, nadzorującego, koordynatora oraz dopuszczającego o ile jest osobą wykonawcy zewnętrznego),

- d) liczbę osób upoważnionych i nieuprawnionych w zespole, z uwzględnieniem zapewnienia nadzoru nad osobami nieuprawnionymi:
 - informację o ilości osób nieuprawnionych należy zapisać w pkt 10 „Informacje dodatkowe”,
 - nie należy uwzględniać operatorów sprzętu zmechanizowanego, dołączających do zespołu na czas użycia sprzętu, nie wykonujących bezpośrednio prac eksploatacyjnych, w tym przypadku należy dokonać w pkt 10. „Informacje dodatkowe” adnotacji „na czas użycia sprzętu operator/.. operatorów dołącza się do zespołu”,
- e) rodzaj i zakres prac do wykonania,
- f) strefę pracy – stacja, rozdzielnia, pole, pomieszczenie/pomieszczenia, urządzenie/urządzenia, linia i odcinek linii, kolejne odcinki lub stanowiska linii, w sposób wskazujący jednoznacznie strefę pracy i uniemożliwiający jej rozszerzenie,
- g) termin rozpoczęcia i zakończenia prac,
- h) warunki i środki ochronne niezbędne do zapewnienia bezpiecznego przygotowania i wykonywania poleconych prac wynikających z zagrożeń występujących w strefie pracy i jej bezpośrednim sąsiedztwie:
 - realizowanych pod napięciem oraz w pobliżu napięcia, zgodnie z instrukcjami wykonywania tych prac, dodatkowe zagrożenia mogące wystąpić w strefie pracy lub jej pobliżu, nieokreślone w instrukcjach oraz środki organizacyjne i techniczne eliminujące te zagrożenia,
 - realizowanych przy wyłączonym napięciu:
 - sposób uziemienia strefy pracy (urządzenia uziemione, nieuziemione, uziemienie jednostronne, uziemienie niewidoczne z miejsca wykonywania pracy),
 - przewidzieć zdjęcie uziemiaczy lub otwarcie uziemników oraz załączenie napięć sterowniczych oraz napięcia pierwotnego na czas prób i pomiarów,
 - wskazać nieosłonięte urządzenia lub ich części znajdujące się pod napięciem w strefie pracy lub jej pobliżu oraz środki organizacyjne i techniczne eliminujące zagrożenia np. wyłączenie i uziemienie urządzeń lub zastosowanie sprzętu ochronnego w postaci przegród, osłon, ekranów lub obudów izolacyjnych, zachowanie odstępów,
 - wskazać skrzyżowania z liniami znajdującymi się pod napięciem, przewodami napowietrznej sieci trakcyjnej, drogami kolejowymi, wodnymi i kołowymi oraz środki organizacyjne i techniczne eliminujące zagrożenia np. wyłączenie i uziemienie linii, bramki zabezpieczające przed opadnięciem przewodu, wstrzymanie ruchu pojazdów,
 - realizowanych bez wyłączenia napięcia:
 - sprawdzenie stanu technicznego urządzeń,
 - zachowanie odstępów,
 - zablokowanie/odstawienie automatyki,
 - użycie sprzętu zmechanizowanego, rodzaj i ilość,
- i) załączniki do polecenia, np. schematy/szkice, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego, dokumentacja,

- j) przerwy w wykonywaniu prac, z określeniem rodzaju przerwy, „z likwidacją strefy pracy” lub „bez likwidacji strefy pracy”.
- 2) Polecenie pisemne powinno być utworzone przez poleceniodawcę w dedykowanym systemie informatycznym, poprzez wypełnienie autoryzowanego dokumentu lub formularza – polecenie jest numerowane i rejestrowane automatycznie przez system.
- 3) Dopuszcza się wystawianie poleceń pisemnych poza systemem, poprzez wypełnienie druku (druków) polecenia, w przypadku:
 - a) awarii dedykowanego systemu informatycznego,
 - b) braku dostępu poleceniodawcy do dedykowanego systemu informatycznego.Polecenia powinny być numerowane i zarejestrowane przez poleceniodawcę w rejestrze poleceń prowadzonym w danej komórce organizacyjnej.
- 4) Polecenie pisemne poleceniodawca powinien przekazać dopuszczającemu.
- 5) Za przekazanie polecenia pisemnego uważa się:
 - a) doręczenie dopuszczającemu, podpisanego przez poleceniodawcę, druku (druków) polecenia bezpośrednio lub przez osobę pośredniczącą,
 - b) wydrukowanie polecenia w miejscu zlokalizowania końcówki dedykowanego systemu informatycznego oraz doręczenie dopuszczającemu – osoba dokonująca wydruku, na druku (drukach) polecenia w pozycji „podpis poleceniodawcy” wpisuje swoje nazwisko i imię oraz środek łączności, którym przekazano polecenie, w tym przypadku „system informatyczny”,
 - c) doręczenie dopuszczającemu podpisanego polecenia pisemnego przesłanego drogą elektroniczną z wykorzystaniem elektronicznej poczty służbowej,
 - d) udostępnienie polecenia na urządzeniu elektronicznym stacjonarnym lub mobilnym, w formie autoryzowanego dokumentu lub formularza utworzonego w dedykowanym systemie informatycznym – w tym przypadku polecenie występuje wyłącznie jako dokument lub formularz w formie elektronicznej,
 - e) przekazanie przez poleceniodawcę treści polecenia pisemnego dopuszczającemu przez telefon lub radiotelefon, w tym przypadku dopuszczający wypełnia druk (druki) polecenia, powtarza treść polecenia poleceniodawcy, na druku (drukach) polecenia w pozycji „podpis poleceniodawcy” wpisuje swoje nazwisko i imię oraz środek łączności, którym przekazano polecenie, w tym przypadku „telefon” lub „radiotelefon”.
- 6) Polecenie pisemne utworzone w dedykowanym systemie informatycznym powinno być wystawione:
 - a) w jednym egzemplarzu, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizuje ta sama osoba,
 - b) w dwóch egzemplarzach, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizują dwie różne osoby.
- 7) Polecenie pisemne utworzone poza dedykowanym systemem informatycznym powinno być wystawione:
 - a) w jednym egzemplarzu, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizuje ta sama osoba a druk polecenia jest doręczany tej osobie,

- b) w dwóch egzemplarzach, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizuje ta sama osoba a treść polecenia pisemnego jest przekazywana przez poleceniodawcę tej osobie przez telefon lub radiotelefon,
- c) w dwóch egzemplarzach, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizują dwie różne osoby, a druki polecenia są doręczane dopuszczającemu,
- d) w trzech egzemplarzach, jeżeli działania związane z dopuszczeniem do pracy oraz kierowaniem zespołem lub nadzorem realizują dwie różne osoby a treść polecenia pisemnego jest przekazywana przez poleceniodawcę dopuszczającemu przez telefon lub radiotelefon.

W przypadkach określonych w pkt. 3.1.4 ppkt 7 lit. b) i d) poleceniodawca wypełnia druk polecenia w jednym egzemplarzu a osoba przyjmująca w jednym lub dwóch egzemplarzach.

- 8) Polecenie pisemne powinno być wystawione na prace wykonywane przez jeden zespół w jednej strefie pracy.
- 9) Dozwolone jest wystawienie jednego polecenia pisemnego na takie same prace wykonywane przez jeden zespół kolejno w innych strefach pracy, pod warunkiem, że zespół pracuje w tym samym czasie tylko w jednej strefie, a warunki bezpiecznego wykonania pracy są takie same we wszystkich strefach.
- 10) Strefa pracy dla prac wykonywanych w budynkach powinna być ograniczona do jednego pomieszczenia.
Poleceniodawca może dopuścić wykonywanie prac przez jedną lub kilka osób upoważnionych w różnych pomieszczeniach, dokonując odpowiedniego zapisu w poleceniu.
- 11) Jeżeli poleceniodawca nie zna warunków, w jakich będzie wykonywana praca i nie jest w stanie określić niezbędnych warunków i środków ochronnych zapewniających bezpieczne wykonanie pracy, musi zapoznać się w terenie lub na podstawie dokumentacji eksploatacyjnej albo uzyskanych informacji (od kierującego zespołem, nadzorującego, dopuszczającego) – z warunkami występującymi w strefie pracy.
- 12) Poleceniodawca może, w poleceniu pisemnym, dokonać zmiany uprzednio podanych terminów wykonania pracy oraz zmiany liczby osób w zespole.

Zmiany te powinny być odnotowane w odpowiedniej pozycji wszystkich egzemplarzy polecenia pisemnego – poleceniodawca może przekazać zmiany w poleceniu dopuszczającemu, kierującemu zespołem lub nadzorującemu przez telefon lub radiotelefon, na druku (drukach) polecenia w pozycji „podpis polecniodawcy” osoba przyjmująca wpisuje swoje nazwisko i imię oraz środek łączności, którym przekazano zmianę, w tym przypadku „telefon” lub radiotelefon” lub wypełnić odpowiednią pozycję polecenia utworzonego w dedykowanym systemie informatycznym. Zezwala się na dokonanie maksymalnie trzech zmian w jednym poleceniu pisemnym.

Dopuszcza się możliwość przedłużenia terminu zakończenia pracy przez koordynującego, posiadającego upoważnienie do działań związanych z wydawaniem poleceń.

- 13) Po potwierdzeniu przez dopuszczającego i kierującego zespołem lub nadzorującego dopuszczenia do pracy podpisami w odpowiednich pozycjach polecenia pisemnego, jeżeli są wymagane dwa egzemplarze polecenia, dopuszczający przekazuje jeden egzemplarz

kierującemu zespołem lub nadzorującemu, a drugi egzemplarz zatrzymuje u siebie.

- 14) Przez cały czas trwania pracy, kierujący zespołem lub nadzorujący powinien posiadać w strefie pracy druk polecenia pisemnego lub dostęp do polecenia utworzonego w dedykowanym systemie informatycznym.
- 15) Po potwierdzeniu przez kierującego zespołem lub nadzorującego i dopuszczającego zakończenia pracy podpisami w odpowiednich pozycjach polecenia pisemnego, jeżeli są wymagane dwa egzemplarze polecenia, oba egzemplarze zatrzymuje dopuszczający.
- 16) Po zakończeniu pracy i podpisaniu, kierujący zespołem lub nadzorujący przekazuje druk polecenia dopuszczającemu.
- 17) Dopuszczający przekazuje poleceniodawcy druk (druki) zrealizowanego polecenia, bez zbędnej zwłoki (nie później niż w ciągu 7 dni).
- 18) Poleceniodawca przechowuje druki poleceń pisemnych wystawionych oraz zrealizowanych przez okres 90 dni od daty zakończenia pracy.
Polecenia utworzone w dedykowanym systemie informatycznym powinny być archiwizowane w systemie przez okres nie krótszy, niż określony powyżej.
- 19) Wzór druku pisemnego „Polecenia wykonania pracy” określa Załącznik Nr 1.

3.1.5. Zasady organizacji prac

Organizacja prac powinna uwzględniać wymagania zawarte w instrukcjach eksploatacji, o których mowa w pkt 3.1.1., oraz zapewnić realizację poniższych działań:

- 1) Skoordynowanie przez koordynującego wykonania prac z ruchem urządzeń elektroenergetycznych, obejmujące w szczególności:
 - a) zapoznanie się z treścią polecenia pisemnego lub w przypadku wykonywania prac na podstawie instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac, z zakresem prac, warunkami i środkami ochronnymi, niezbędnymi do zapewnienia bezpiecznego przygotowania i wykonywania poleconych prac,
 - b) określenie zakresu oraz kolejności wykonywania czynności łączeniowych związanych z przygotowaniem i likwidacją strefy pracy, jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub technologia wykonywania prac,
 - c) wydanie zezwolenia dopuszczającemu na przygotowanie, przekazanie i likwidację strefy pracy,
 - d) ustalenie kolejności prowadzenia prac, przerwania, wznowienia lub zakończenia prac,
 - e) wydanie zezwolenia dopuszczającemu na uruchomienie urządzeń elektroenergetycznych, przy których była wykonywana praca, jeżeli w związku z jej wykonywaniem urządzenia te były wyłączone z ruchu,
 - f) zarejestrowanie w rejestratorze rozmów ustaleń wynikających z pkt. 3.1.5 ppkt 1 lit. b), c), d), e); w przypadku wystąpienia awarii systemu rejestracji rozmów zapisanie powyższych informacji w dzienniku operacyjnym,
 - g) odwzorowanie stanu łączników oraz umieszczenie informacji związanych z pracami przy urządzeniach elektroenergetycznych na schemacie sieci.
- 2) Przygotowanie i przekazanie przez dopuszczającego strefy pracy oraz dopuszczenie do pracy obejmujące w szczególności:

- a) przekazanie koordynującemu treści polecenia pisemnego lub w przypadku wykonywania prac na podstawie instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac, zakresu prac, warunków i środków ochronnych, niezbędnych do zapewnienia bezpiecznego przygotowania i wykonywania poleconych prac,
 - b) uzyskanie zezwolenia na dokonanie czynności łączeniowych,
 - c) wyłączenie urządzeń z ruchu, jeżeli wymaga tego technologia lub bezpieczeństwo wykonywanych prac oraz ich zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem lub doprowadzeniem napięcia albo innych czynników powodujących zagrożenie,
 - d) sprawdzenie, czy zostało usunięte zagrożenie (napięcie),
 - e) zastosowanie wymaganych zabezpieczeń na wyłączonych urządzeniach lub na urządzeniach niewymagających wyłączenia zgodnie z technologią wykonywania prac,
 - f) wygrodzenie stosownie do występujących potrzeb oraz oznaczenie strefy pracy znakami bezpieczeństwa,
 - g) sprawdzenie świadectw kwalifikacyjnych kierującego zespołem oraz członków zespołu i nadzorującego (w przypadku, jeżeli został wyznaczony), z możliwością sprawdzenia tożsamości ww. osób,
 - h) w sposób udokumentowany udzielenie instruktażu oraz zapoznanie kierującego zespołem lub nadzorującego o zagrożeniach występujących w strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie,
 - i) sprawdzenie poprawności przygotowania strefy pracy oraz wskazanie zespołowi lub kierującemu/nadzorującemu strefy pracy,
 - j) dopuszczenie do pracy,
 - k) potwierdzenie zapoznania z zagrożeniami występującymi w strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie, udzielenia instruktażu dotyczącego tych zagrożeń oraz dopuszczenia do pracy podpisami (własnoręcznymi lub cyfrowymi), przez dopuszczającego i kierującego zespołem lub nadzorującego (w przypadku, jeżeli został wyznaczony), w odpowiednich pozycjach polecenia pisemnego. W przypadku wykonywania pracy na podstawie instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac, potwierdzenie zapoznania z zagrożeniami występującymi w strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie, udzielenia instruktażu dotyczącego tych zagrożeń oraz dopuszczenia do pracy podpisami przy odpowiednim wpisie dokonanym przez dopuszczającego w dzienniku operacyjnym, (podać nazwę instrukcji, na podstawie której jest wykonywana praca).
 - l) poinformowanie koordynującego o realizacji ustaleń wynikających z pkt 3.1.5. ppkt 2) lit. c), d) e) i j).
- 3) Rozpoczęcie i wykonanie pracy przez kierującego zespołem lub nadzorującego (o ile został wyznaczony – w zakresie go obowiązującym zgodnie z pkt 3.1.2. ppkt 4), obejmujące w szczególności:
- a) dobór osób do wykonania poleconej pracy (nie dotyczy nadzorującego),
 - b) sprawdzenie przygotowania strefy pracy i przejęcie jej, jeżeli została przygotowana właściwie,
 - c) zaznajomienie członków zespołu przed rozpoczęciem pracy oraz osób dołączających do zespołu w trakcie pracy z występującymi zagrożeniami w strefie pracy i w jej

- bezpośrednim sąsiedztwie oraz z metodami (warunkami) bezpiecznego wykonywania pracy i potwierdzenie tego faktu podpisami w książce instruktaży,
- d) egzekwowanie od każdego członka zespołu stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia oraz narzędzi i sprzętu,
 - e) zapewnienie wykonania pracy w sposób bezpieczny,
 - f) powiadomienie dopuszczającego lub koordynującego o przerwach w pracy lub zakończeniu pracy.
- 4) Zakończenie pracy i likwidacja strefy pracy przez kierującego zespołem lub nadzorującego (o ile został wyznaczony) i dopuszczającego, obejmujące w szczególności:
- a) sprawdzenie, czy praca została zakończona, a sprzęt i narzędzia oraz zbędne materiały i odpady wytworzone przy realizacji prac zostały usunięte ze strefy pracy,
 - b) sprawdzenie, czy zespół opuścił strefę pracy,
 - c) usunięcie środków ochronnych użytych do przygotowania strefy pracy i jej zabezpieczenia lub używanych przy wykonywaniu pracy,
 - d) potwierdzenie zakończenia pracy podpisami (własnoręcznymi lub cyfrowymi), przez kierującego zespołem lub nadzorującego i dopuszczającego, w odpowiednich pozycjach polecenia pisemnego lub w przypadku wykonywania pracy na podstawie instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac, potwierdzenie zakończenia pracy podpisami przy odpowiednim wpisie dokonany przez dopuszczającego w dzienniku operacyjnym,
 - e) poinformowanie koordynującego o zakończeniu pracy i gotowości urządzeń do ruchu,
 - f) uruchomienie urządzeń elektroenergetycznych, które były wyłączone z ruchu w związku z wykonywaną pracą.
- 5) W przypadku stwierdzenia przez dyspozytora braku rejestracji rozmów ruchowych, dopuszczający jest obowiązany do bieżącego prowadzenia w dzienniku operacyjnym wpisów dotyczących ustaleń wynikających z pkt 3.1.5. ppkt 2) lit. b), c), d), e) i j) oraz ppkt 4) lit. e) i f). Wpisy powinny zawierać treść poleceń, zezwoleń i informacji, godzinę wydania, wykonania lub przekazania oraz nazwisko przekazującego lub przyjmującego.
- 6) Koordynator prac
- a) osoba upoważniona, posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru, wyznaczona przez pracodawcę prowadzącego eksploatację lub wykonawcę zewnętrznego (w przypadkach opisanych w pkt. 3.1.7 ppkt 7) wskazana w porozumieniu pisemnym (załącznik nr 4).
 - b) powoływany jest, gdy w tej samym miejscu pracy realizowane są jednocześnie prace przez:
 - więcej niż jeden zespół pracowników wykonawcy zewnętrznego różnych pracodawców,
 - zespół wykonawcy zewnętrznego i EOP (nie dotyczy prac awaryjnych),
 - c) odpowiedzialny jest za:
 - ustalenie harmonogramu prac uwzględniającego zadania wszystkich zespołów realizujących prace,
 - zapewnienie współpracy osób kierujących pracami zespołów i nadzorujących prace zespołów,
 - ustalenie sposobu łączności i alarmowania w sytuacji zaistnienia zagrożenia lub awarii

- 7) Wyznaczenie koordynatora prac, nie zwalnia pracodawców z obowiązku zapewnienia podległym osobom wykonującym prace, bezpiecznych warunków wykonywania prac oraz odpowiedzialności za przestrzeganie przez podległe osoby przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy.
- 8) Koordynator prac uprawniony jest do:
 - a) wydawania poleceń w zakresie poprawy warunków bezpieczeństwa pracy oraz przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy,
 - b) kontroli wszystkich osób wykonujących prace pod względem wymaganych prawem dokumentów potwierdzających kwalifikacje,
 - c) niezwłocznego wstrzymania prac zespołu/zespołów, maszyn i urządzeń w razie wystąpienia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia osób wykonujących prace,
 - d) niezwłocznego odsunięcia od pracy osoby, która swoim zachowaniem lub sposobem wykonywania prac stwarza zagrożenie dla zdrowia lub życia własnego lub innych osób.
- 9) Osoby wyznaczone przez pracodawców w procesie organizacji prac mają obowiązek:
 - a) współpracować ze sobą,
 - b) koordynować nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników zatrudnionych przez swojego pracodawcę,
 - c) informować siebie nawzajem oraz wszystkich pracowników o działaniach w zakresie zapobiegania zagrożeniom zawodowym występującym podczas wykonywanych przez nich prac (m.in. hałas, wibracje, pyły),
 - d) informować koordynatora prac, o którym mowa w pkt. 3.1.5 ppkt. 6 o każdej sytuacji niebezpiecznej oraz powodującej ryzyko bezpiecznej realizacji prac,
 - e) każdorazowo - z wyprzedzeniem - informować koordynatora prac, o którym mowa w pkt. 3.1.5 ppkt. 6, o konieczności wejścia na obiekt/strefę innej osoby niż wskazanej w poleceniu pisemnym na pracę oraz pojazdów czy sprzętu niezgłoszonego wcześniej w zgłoszeniu planowania prac,

3.1.6. Zasady dodatkowe w zakresie organizacji prac

- 1) W każdym zespole wykonującym prace należy wyznaczyć osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie pracy – kierującego zespołem. Wyznaczenie kierującego zespołem odbywa się każdorazowo poprzez wystawienie przez poleceniodawcę dziennej karty pracy (dopuszcza się telefoniczne przekazanie treści dziennej karty pracy przez poleceniodawcę i wypełnienie jej przez kierującego zespołem). Dzienną kartę pracy kierujący zespołem otrzymuje przed rozpoczęciem pracy (nie dotyczy wykonawców zewnętrznych). Dopuszcza się wskazanie kierującego zespołem poprzez jego wyznaczenie i przekazanie w dedykowanym systemie informatycznym.
- 2) Jeżeli w czasie pracy warunki bezpiecznego jej wykonywania nie pozwalają kierującemu zespołem na bezpośredni udział w pracy z jednoczesnym pełnieniem funkcji nadzoru i kontroli, nie powinien on bezpośrednio wykonywać tej pracy, a wykonywać tylko czynności nadzorowania zespołu.
- 3) Każdy członek zespołu mający zastrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa wykonywanej pracy, powinien niezwłocznie zgłosić je kierującemu zespołem lub nadzorującemu.
- 4) W razie gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia członka zespołu albo gdy

wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom, członek zespołu ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie kierującego zespołem lub nadzorującego. Jeżeli powstrzymanie się od wykonywania pracy nie usuwa zagrożenia, członek zespołu ma prawo oddalić się z miejsca zagrożenia, zawiadamiając o tym niezwłocznie kierującego zespołem lub nadzorującego.

- 5) Kierujący zespołem lub nadzorujący, w przypadku stwierdzenia braku możliwości wykonywania pracy zgodnie z wymogami bezpieczeństwa, powinien niezwłocznie przerwać pracę zespołu i poinformować o tym fakcie koordynującego.
- 6) W ramach prac jednego zespołu, w czynnościach związanych z dopuszczeniem, przygotowaniem oraz likwidacją strefy pracy, pod nadzorem dopuszczającego mogą brać udział kierujący zespołem oraz członkowie zespołu.
- 7) W przypadku, gdy dozór nad ruchem urządzeń elektroenergetycznych, przy których będzie wykonywana praca, jest prowadzony przez różne dyspozycje mocy, koordynującym powinna być osoba z jednej z tych komórek.
- 8) Jeżeli na jednym urządzeniu elektroenergetycznym praca była wykonywana przez kilka zespołów, decyzję o uruchomieniu urządzenia elektroenergetycznego koordynujący może podjąć po otrzymaniu informacji o zakończeniu pracy i gotowości urządzeń do ruchu od dopuszczającego / dopuszczających ze wszystkich zespołów.
- 9) W przypadku, gdy w tym samym czasie praca ma być wykonywana przez kilka zespołów na wspólnej grupie urządzeń stacji elektroenergetycznej (GPZ, RS, PZ), należy wyznaczyć jednego dopuszczającego dla wszystkich zespołów. Decyzję o uruchomieniu urządzenia elektroenergetycznego koordynujący może podjąć po otrzymaniu informacji o zakończeniu pracy i gotowości urządzeń do ruchu od wyznaczonego dopuszczającego/ dopuszczających.
- 10) Przy wykonywaniu pracy przez jeden zespół kolejno w kilku strefach pracy, dopuszczenie w nowej strefie pracy może nastąpić po zakończeniu pracy w poprzedniej strefie – samowolna zmiana strefy pracy jest niedozwolona.
- 11) Przerwy w pracy:
 - a) w trakcie wykonywania pracy mogą wystąpić przerwy w pracy:
 - planowane – z „likwidacją strefy pracy” lub „bez likwidacji strefy pracy” – jeżeli tak przewidział poleceniodawca,
 - nieplanowane,
 - b) jeżeli na czas przerwy w pracy nastąpi likwidacja strefy pracy, kierujący zespołem obowiązany jest przed jej opuszczeniem przez zespół usunąć materiały, narzędzia i sprzęt; kierujący zespołem lub nadzorujący jest ponadto zobowiązany do powiadomienia o przerwie dopuszczającego lub koordynującego, a w razie wykonywania pracy na podstawie polecenia pisemnego odnotować przerwę w poleceniu,
 - c) wznowienie pracy po przerwie z likwidacją strefy pracy wymaga ponownego wykonania działań związanych z dopuszczeniem do przerwanej pracy,
 - d) jeżeli w czasie przerwy w pracy nie nastąpi likwidacja strefy pracy, kierujący zespołem lub nadzorujący powinien wyprowadzić zespół ze strefy pracy oraz powiadomić

koordynującego, w razie wykonywania pracy na podstawie polecenia pisemnego odnotować przerwę na oryginale druku polecenia,

- e) przed wznowieniem pracy po przerwie bez likwidacji strefy pracy kierujący zespołem lub nadzorujący jest obowiązany dokonać dokładnego sprawdzenia zabezpieczenia strefy pracy, uzyskać zgodę od koordynującego na wznowienie pracy, w razie wykonywania pracy na podstawie polecenia pisemnego odnotować wznowienie pracy na oryginale druku polecenia,
 - f) jeżeli podczas sprawdzania, o którym mowa w podpunkcie e), zostanie stwierdzone pogorszenie warunków bezpieczeństwa w strefie pracy, kierujący zespołem lub nadzorujący powinien o powyższym powiadomić dopuszczającego lub koordynującego, wznowienie pracy może nastąpić po doprowadzeniu warunków do wymaganego poziomu bezpieczeństwa i ponownym wykonaniu działań związanych z dopuszczeniem do przerwanej pracy,
 - g) jeżeli po likwidacji strefy pracy i załączeniu urządzeń pod napięcie przewiduje się potrzebę wykonania dodatkowych czynności niezbędnych do prawidłowego działania urządzeń, to w poleceniu wykonania pracy należy przewidzieć planowaną przerwę w pracy z likwidacją strefy pracy na czas próbnego uruchomienia tych urządzeń.
 - h) w przypadku opuszczenia strefy pracy przez kierującego zespołem lub nadzorującego dalsze wykonywanie pracy zostaje przerwane, a zespół zostaje wyprowadzony ze strefy pracy.
- 12) Podczas wykonywania pracy zabronione jest w szczególności:
- a) rozszerzanie pracy poza zakres i strefę pracy,
 - b) dokonywanie zmian w zastosowanych zabezpieczeniach z wyjątkiem przypadków przewidzianych w pisemnym poleceniu wykonania określonych prac.

3.1.7. Zasady organizacji prac wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych

- 1) Wykonawcy zewnętrzni prowadzący prace eksploatacyjne, a także prace pomocnicze przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, będących własnością EOP, zobowiązani są do spełniania wymagań zakresie bezpieczeństwa pracy dotyczących:
 - a) osób wykonujących prace,
 - b) sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej,
 - c) narzędzi, maszyn i urządzeń,
 - d) organizacji i wykonywania prac, wynikających z obowiązujących przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy, wymagań ochrony środowiska, norm, technologii wykonywania prac, instrukcji producentów oraz wewnętrznych procedur/instrukcji obowiązujących w EOP.
- 2) Wykonawcy zewnętrzni zobowiązani są do pisemnego zgłaszania prac do właściwej jednostki organizacyjnej pracodawcy prowadzącego eksploatację.
- 3) Wykonawcy zewnętrzni mogą wykonywać prace na podstawie polecenia pisemnego lub instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac obowiązujących w EOP, zgodnie z zawartym porozumieniem lub umową oraz decyzją upoważnionej osoby ze strony pracodawcy prowadzącego eksploatację.
- 4) Wykonawcy zewnętrznemu może być powierzona realizacja działań związanych z dopuszczeniem do prac w zakresie określonym w zawartym z nim porozumieniu lub

w umowie oraz pod warunkiem zapewnienia przez niego do ich realizacji osób upoważnionych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w EOP.

- 5) Wymagania, obowiązki oraz odpowiedzialność wykonawców zewnętrznych w zakresie bezpieczeństwa pracy należy określić w zawieranych porozumieniach lub umowach.
- 6) Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek czynności i prac przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu przez wykonawców zewnętrznych bez uzgodnienia z pracodawcą prowadzącym eksploatację.
- 7) Jeżeli na obiekcie elektroenergetycznym realizowane są prace w oparciu o pozwolenie na budowę, koordynatorem prac jest kierownik budowy z ramienia wykonawcy lub inna wskazana przez niego osoba, zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane.
- 8) Informacje o wskazanym w pkt. 3.1.7 ppkt 7) koordynatorze prac, kierownik budowy wykonawcy przekazuje przed przystąpieniem do realizacji prac do pracodawcy prowadzącego eksploatację.
- 9) Zasady dotyczące koordynatora prac z pkt. 3.1.7 ppkt 7) należy określić w planie BIOZ lub innym dokumencie stanowiącym podstawę bezpiecznej realizacji prac.

3.2. Wykonywanie prac eksploatacyjnych

3.2.1. Podział prac

- 1) Prace eksploatacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych, w zależności od zastosowanych metod oraz środków ochronnych zapewniających bezpieczeństwo pracy, mogą być wykonywane:
 - a) przy wyłączonym napięciu,
 - b) pod napięciem,
 - c) w pobliżu napięcia,
 - d) bez wyłączenia napięcia.
- 2) Odstępy w powietrzu od nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, wyznaczające zewnętrzne granice strefy prac, mają następujące wartości:

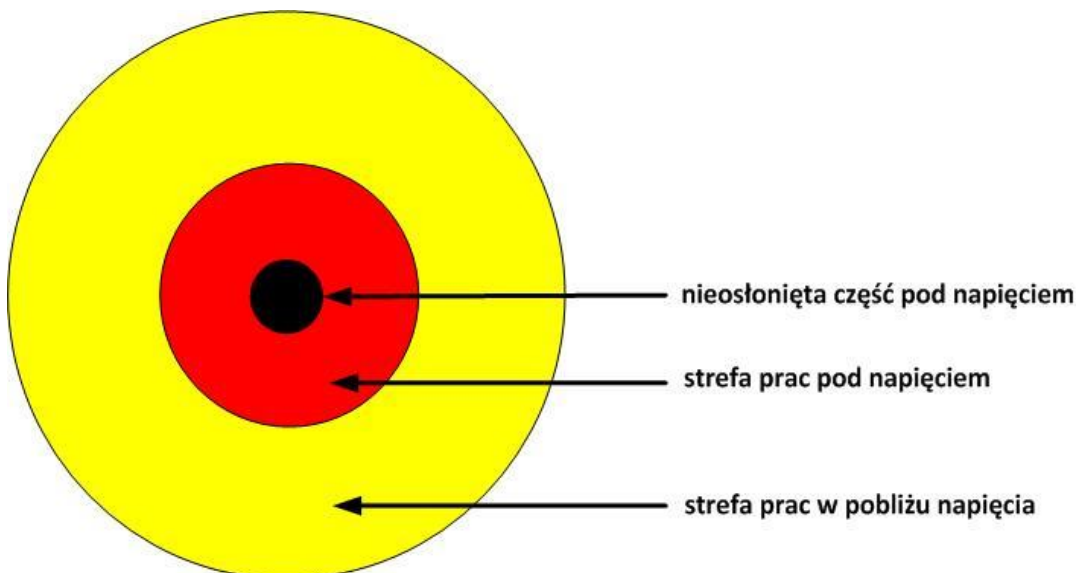
Tabela Nr 2

Napięcie znamionowe urządzenia elektroenerge- tycznego (kV)	Odstęp w powietrzu, wyznaczający zewnętrzną granicę strefy (mm):			
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia:		przy zachowaniu odstępów
		wymagających zastosowania sprzętu ochronnego		
		linie kablowe i urządzenia rozdzielcze wnętrzowe	linie i urządzenia rozdzielcze napowietrzne	
1	2	3	4	5
≤ 1	bez dotyku*	bez dotyku*	300	500
3	60	600	1000	1400
6	90	600	1000	1400
10	120	600	1000	1400
15	160	600	1000	1400
20	220	600	1000	1400
30	320	600	1000	1400
110	1000	1115	1115	2100

Napięcie znamionowe urządzenia elektroenergetycznego (kV)	Odstęp w powietrzu, wyznaczający zewnętrzną granicę strefy (mm):			
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia:		
		wymagających zastosowania sprzętu ochronnego		przy zachowaniu odstępów
		linie kablowe i urządzenia rozdzielcze wewnętrzne	linie i urządzenia rozdzielcze napowietrzne	
1	2	3	4	5
220	1600	2500	2500	4100
400	2500	3500	3500	5400

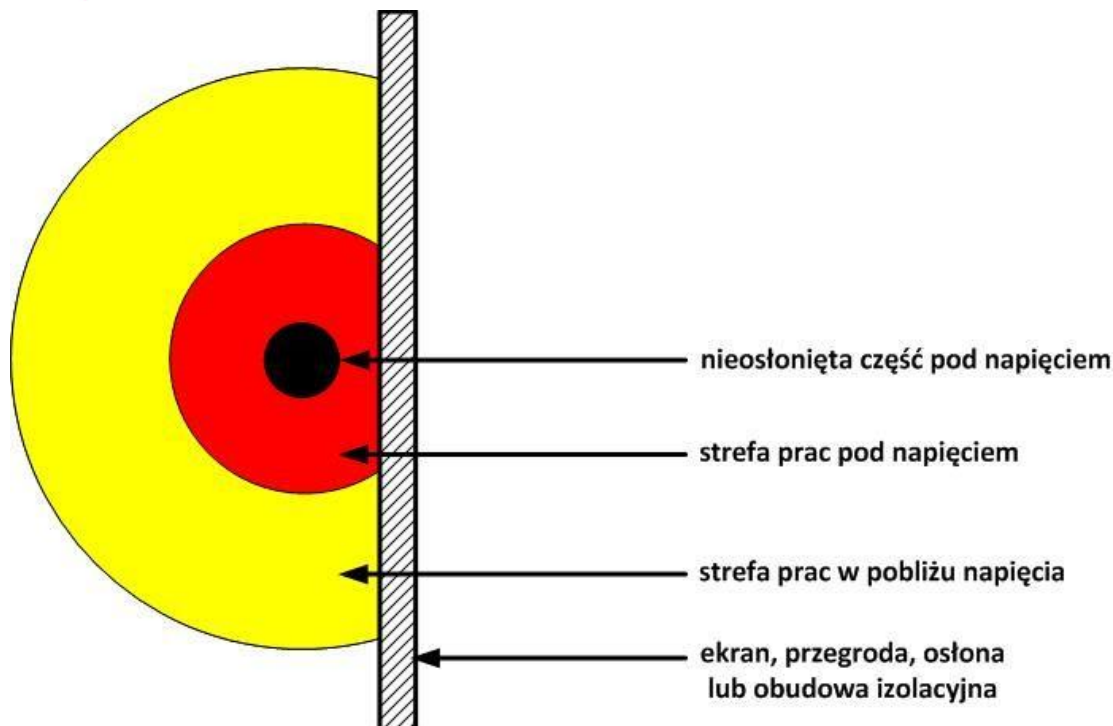
* „bez dotyku” oznacza, że osoba wykonująca prace żadną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziem lub innym przedmiotem, nie może bezpośrednio dotykać lub znajdować się w odstępie grożącym bezpośrednim dotykiem nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem.

- 3) Strefa prac pod napięciem, jest to przestrzeń wokół nieosłoniętych części urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem, ograniczona odstępem w powietrzu wyznaczającym jej zewnętrzną granicę, określonym w kolumnie 2 Tabeli Nr 2.
- 4) Strefa pracy w pobliżu napięcia, jest to przestrzeń otaczająca strefę prac pod napięciem, ograniczona odstępem w powietrzu wyznaczającym jej zewnętrzną granicę, określonym w kolumnie 5 Tabeli Nr 2. Powyższe odległości uwzględniają odstęp ergonomiczny.



Rysunek Nr 1. Strefy prac

- 5) Odstępy w powietrzu, wyznaczające zewnętrzną granicę strefy prac pod napięciem oraz strefy prac w pobliżu napięcia można ograniczyć poprzez zastosowanie sprzętu ochronnego w postaci ekranów, przegród, osłon lub obudów izolacyjnych.



Rysunek Nr 2. Ograniczenie minimalnego odstępu w powietrzu poprzez zastosowanie sprzętu ochronnego

3.2.2. Prace przy wyłączonym napięciu

3.2.2.1. Zasady ogólne

- 1) Prace przy wyłączonym napięciu, są to wszelkie prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia, podczas których osoba wykonująca prace dowolną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziem lub innym przedmiotem nie narusza strefy prac w pobliżu napięcia, określonej w kolumnie 5 Tabeli Nr 2, innych urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem.
- 2) Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych przy wyłączonym napięciu należy:
 - a) wyłączyć i odłączyć urządzenia,
 - b) zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed przypadkowym lub celowym załączeniem napięcia w sposób określony w instrukcjach eksploatacji,
 - c) oznaczyć w sposób widoczny wszystkie miejsca odłączenia,
 - d) sprawdzić, czy nie występuje napięcie na odłączonych urządzeniach,
 - e) uziemić i zewrzeć odłączone urządzenia, poza przypadkami, gdy wymaga tego technologia prac,
 - f) oznaczyć znakami bezpieczeństwa i stosownie do występujących potrzeb wygradzić strefę pracy oraz w razie potrzeby wygradzić i oznaczyć urządzenia elektroenergetyczne lub ich części znajdujące się pod napięciem w pobliżu strefy pracy.
- 3) Jeżeli w pobliżu strefy pracy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne lub ich części znajdujące się pod napięciem, które mogą stwarzać zagrożenie podczas wykonywania prac:
 - a) urządzenia te należy wyłączyć na czas wykonywania prac,

- b) w przypadku urządzeń elektroenergetycznych, których nie można wyłączyć, niezbędne jest podjęcie dodatkowych środków bezpieczeństwa, które należy zastosować przed rozpoczęciem pracy, zgodnie z punktem „Prace w pobliżu napięcia” (pkt 3.2.4.).
- 4) Zabronione jest wykonywanie czynności łączeniowych za pomocą napędów ręcznych oraz prac na napowietrznych liniach elektroenergetycznych, stacjach i rozdzielniach oraz na wysokich konstrukcjach, gdy występują widoczne lub słyszalne wyładowania atmosferyczne.

3.2.2.2. Czynności łączeniowe

- 1) Wyłączenie i odłączenie urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia, za którą uważa się:
 - a) otwarte zestyki łącznika w odległości określonej w przepisach normatywnych lub w dokumentacji producenta,
 - b) wyjęte wkładki bezpiecznikowe,
 - c) stworzenie widocznej przerwy izolacyjnej (np. poprzez mostki rozłączalne, izolatory) zachowując odległości określone w przepisach normatywnych,
 - d) zdemonstrowane części obwodu zasilającego,
 - e) przerwanie ciągłości połączenia obwodu zasilającego w łącznikach o obudowie zamkniętej, stwierdzone w sposób jednoznaczny w oparciu o położenie wskaźnika odwzorowującego otwarcie łącznika.
- 2) Zabezpieczenie przed przypadkowym lub celowym załączeniem napięcia poprzez:
 - a) w urządzeniach o napięciu znamionowym do 1 kV – wyjęcie wkładek bezpiecznikowych w obwodzie zasilającym lub zablokowanie napędu otwartego łącznika,
 - b) w urządzeniach o napięciu znamionowym powyżej 1 kV – unieruchomienie i zablokowanie napędów łączników lub wstawienie przegród izolacyjnych między otwarte zestyki łączników.
- 3) W miejscach wyłączenia oraz miejscach zdalnego sterowania napędami łączników należy umieścić znaki bezpieczeństwa.
- 4) Czynności łączeniowe powinny być wykonywane:
 - a) przez osoby upoważnione do wykonywania tych czynności,
 - b) w oparciu o instrukcję wykonywania tych czynności, obowiązującą w EOP, przy zastosowaniu określonych w niej środków ochrony indywidualnej.

3.2.2.3. Sprawdzanie braku napięcia

- 1) Brak napięcia należy sprawdzać w miejscu lub tak blisko miejsca, jak to jest praktycznie możliwe, zakładania uziemiaczy, zwieraczy przenośnych lub zamykania uziemników, na wszystkich przewodach roboczych wyłączanego urządzenia elektroenergetycznego.
- 2) Do sprawdzania braku napięcia należy stosować akustyczno-optyczne wskaźniki napięcia z samokontrolą działania. Zakres napięcia znamionowego wskaźników powinien odpowiadać napięciu znamionowemu wyłączanego urządzenia elektroenergetycznego. Napięcie znamionowe drążków izolacyjnych, z którymi są zespolone lub na których są zamocowane wskaźniki, powinno być równe lub wyższe od napięcia znamionowego wyłączanego urządzenia elektroenergetycznego.
- 3) Do sprawdzania braku napięcia na instalacji niskiego napięcia (np. w szafce licznikowej, na tablicy licznikowej, w obwodach sygnalizacji, sterowania) należy stosować wskaźniki niskiego

napięcia dwubiegunowe – zabronione jest stosowanie jednobiegunowych wskaźników niskiego napięcia.

- 4) W rozdzielnicach osłoniętych średniego napięcia dopuszcza się stosowanie, stanowiących wyposażenie rozdzielnic, układów stacjonarnych sprawdzania braku napięcia, zgodnie z zaleceniami producenta.
- 5) Brak napięcia w kablach o uszkodzonej izolacji lub zerwanych żyłach należy sprawdzić na dostępnych żyłach kabla.
- 6) Brak napięcia w kablach o nieuszkodzonej izolacji należy sprawdzić, po przecięciu kabla przy pomocy zestawu hydraulicznego, odpowiednim wskaźnikiem napięcia – bezpośrednio po przecięciu kabla oraz przed rozpoczęciem pracy na kablu.
- 7) Dopuszcza się sprawdzanie braku napięcia w oparciu o inne technologie pod warunkiem opracowania instrukcji ich stosowania.

3.2.2.4. Uziemianie i zwieranie

- 1) Uziemianie i zwieranie należy wykonywać bezpośrednio po sprawdzeniu braku napięcia.
- 2) Uziemianie i zwieranie powinno być wykonane ze wszystkich stron strefy pracy i na wszystkich przewodach tam wprowadzonych.
- 3) Uziemiacze i zwieracze przenośne powinny być dobrane do wielkości prądów i czasów zwarcia, mogących wystąpić w strefie pracy, przekroje przewodów uziemiaczy lub zwieraczy przenośnych powinny być określone w instrukcjach eksploatacji danych urządzeń elektroenergetycznych.
- 4) Przynajmniej jeden uziemiacz, zwieracz przenośny lub uziemnik, powinien być widoczny z miejsca wykonywania pracy. Jeżeli jest to niemożliwe, należy zastosować inne środki techniczne lub organizacyjne zapewniające bezpieczeństwo prowadzenia prac zawarte w instrukcjach ich wykonywania.
- 5) Jeżeli do uziemiania i zwierania urządzeń elektroenergetycznych stosowane są zdalnie sterowane uziemniki, położenie uziemnika powinno być niezawodnie sygnalizowane przez system zdalnego sterowania. W przypadku braku potwierdzenia stanu uziemnika przez system zdalny jego stan położenia należy sprawdzić lokalnie.
- 6) Zaciski uziemiaczy i zwieraczy przenośnych powinny być dostosowane do kształtu i przekroju uziemianych lub zwieranych przewodów.
- 7) Na urządzeniach elektroenergetycznych niskiego napięcia:
 - a) dopuszcza się stosowanie zwieraczy zamiast uziemiaczy przenośnych pod warunkiem, że przewód ochronno-neutralny jest trwale uziemiony,
 - b) w każdym przypadku należy uziemiać lub zwierać wszystkie przewody robocze wyłączanego urządzenia elektroenergetycznego wraz z przewodem ochronno-neutralnym, w tym również przewód oświetlenia ulicznego.
- 8) Uziemiacze przenośne należy najpierw połączyć z uziomem, a następnie z częściami uziemiانymi, natomiast zwieracze przenośne należy najpierw połączyć z przewodem ochronno-neutralnym, a następnie z częściami zwieranymi.
- 9) W przypadku stosowania uziemiaczy pojedynczych na danym urządzeniu elektroenergetycznym, zwieranie należy realizować poprzez podłączenie zacisków uziomowych do wspólnego uziomu.

- 10) Uziemiacze przenośne należy zakładać tylko w miejscach do tego wyznaczonych, w przypadku braku takich miejsc uziemiacze przenośne należy zakładać na gołe, nieizolowane i niemalowane części urządzeń, zapewniając pewny styk.
- 11) Napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia należy uziemiać w miejscach ich wyłączenia uziemnikami, o ile występują, niezależnie od uziemienia strefy pracy.
- 12) Uziemianie napowietrznych linii elektroenergetycznych z przewodami izolowanymi, kabli lub innych przewodów izolowanych, należy wykonywać na gołych częściach, w miejscu rozdziału sieci lub na przewidzianym do tego celu osprzęcie, tak blisko strefy pracy, jak jest to praktycznie możliwe.
W przypadku braku widoczności uziemiacza ze strefy pracy należy zastosować inne środki zapewniające bezpieczeństwo pracy (np. sprzęt elektroizolacyjny i narzędzia izolowane).
- 13) W przypadku przerywania ciągłości przewodów lub ich łączenia ze względu na istniejące niebezpieczeństwo wystąpienia różnicy potencjałów, przed przerwaniem ciągłości przewodów lub ich połączeniem na słupie, na którym będzie wykonywana praca, należy dodatkowo:
 - a) na napowietrznych liniach elektroenergetycznych niskiego napięcia wykonać połączenie wyrównujące potencjały,
 - b) na napowietrznych liniach elektroenergetycznych średniego i wysokiego napięcia należy założyć uziemiacze przenośne po obu stronach rozłączanych lub łączonych przewodów.
- 14) Podczas prac wykonywanych przy wyłączonym jednym torze dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia należy:
 - a) tor linii, na którym będą wykonywane prace, wyłączyć spod napięcia i uziemić we wszystkich punktach zasilania oraz założyć uziemiacze przenośne na przewody robocze na najbliższych słupach ograniczających strefę pracy,
 - b) zablokować/odstawić automatykę samoczynnego powtórznego załączenia na torze pozostającym pod napięciem, a na każdym słupie, na którym będzie wykonywana praca, oznaczyć tor pozostający pod napięciem chorągiewkami,
 - c) założyć dodatkowe uziemiacze przenośne:
 - na przewody robocze na każdym słupie, na którym wykonywane są prace wymagające dotykania przewodów roboczych,
 - po obu stronach mostka przewodu roboczego przy jego rozłączaniu lub łączeniu,
 - na przewód odgromowy w miejscu wykonywania na nim prac w warunkach przerwania metalicznego połączenia przewodu odgromowego z konstrukcją słupa.
- 15) Przy pracach wykonywanych przy wyłączonej jednotorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej należy założyć dodatkowe uziemiacze przenośne, na każdym słupie, na którym będzie wykonywana praca, jeżeli przebiega ona równolegle na odcinkach o łącznej długości większej niż 2 km od napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym:
 - 110 kV – w odległości mniejszej niż 100 m,
 - 220 kV – w odległości mniejszej niż 150 m,
 - 400 kV – w odległości mniejszej niż 200 m.
- 16) O miejscu założenia dodatkowych uziemiaczy przenośnych w strefie pracy decyduje kierujący zespołem.

- 17) Przy wykonywaniu prac na napowietrznych liniach elektroenergetycznych, które krzyżują się w strefie pracy ograniczonej uziemiaczami przenośnymi z liniami znajdującymi się pod napięciem lub które znajdują się w pobliżu takich linii, należy również krzyżujące lub sąsiednie linie wyłączyć spod napięcia i uziemić lub zastosować inne środki techniczno-organizacyjne niezbędne dla bezpiecznego wykonania pracy.
- 18) Do uziemiania należy wykorzystywać istniejące uziomy, zbrojenia lub konstrukcje słupów, jeżeli instrukcje użytkowania uziemiaczy przenośnych lub instrukcje eksploatacji nie stanowią inaczej.
- 19) Częściowe lub całkowite zdjęcie uziemiaczy lub zwieraczy przenośnych w strefie pracy, załączenie napięć sterowniczych oraz podanie napięcia jest dopuszczalne w celu wykonania prób lub pomiarów, jeżeli jest to określone w poleceniu lub instrukcji eksploatacji, w tym instrukcji wykonywania prac. Zdjęcia uziemiaczy lub zwieraczy przenośnych na czas prób lub pomiarów może dokonać kierujący zespołem bądź członek zespołu pod jego nadzorem.
- 20) Zabronione jest uziemianie urządzeń elektroenergetycznych przez bezpieczniki w stosunku do strefy pracy, uziemianie przez łączniki jest dopuszczalne jedynie w przypadkach, gdy nie ma innej technicznej możliwości.

3.2.2.5. Wygradzanie i oznaczanie

- 1) Do oznaczania strefy pracy, miejsc odłączeń oraz uziemień urządzeń elektroenergetycznych, należy stosować odpowiednie znaki bezpieczeństwa:
 - a) „**Nie załączać**” lub „**Nie załączać! Pracują ludzie**” – w miejscu odłączeń, miejscu zablokowania/odstawienia automatyki samoczynnego powtórnego załączenia,
 - b) „**Uziemiono**” – w miejscu uziemienia,
 - c) „**Pod napięciem**” – na urządzeniach elektroenergetycznych pozostawionych pod napięciem w pobliżu strefy pracy,
 - d) „**Strefa pracy**” – na granicach strefy pracy.
- 2) Zakres i sposób wygradzenia, który uzależniony jest od wyznaczonej strefy pracy, zakresu pracy stosowanego sprzętu oraz warunków otoczenia, określa i realizuje dopuszczający uwzględniając zagrożenia dla osób wykonujących prace oraz dla osób postronnych.
- 3) Wygradzenie i oznaczenie strefy pracy musi w sposób jednoznaczny określać strefę, w której mogą znajdować się osoby wykonujące prace oraz sprzęt niezbędny do wykonania pracy.
- 4) Wygradzenie i oznaczenie urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem w pobliżu strefy pracy powinno:
 - a) w sposób jednoznaczny informować osoby wykonujące prace, o konieczności zachowania wymaganych odstępów w powietrzu,
 - b) znajdować się w odległościach poziomych, od nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, nie mniejszych niż odstęp w powietrzu, określone w kolumnie 5 Tabeli Nr 2, a w przypadku używania do wykonywania pracy sprzętu zmechanizowanego w kolumnie 2 lub 3 Tabeli Nr 4.
- 5) Na terenach napowietrznych rozdzielni wysokiego napięcia, należy także wygradzić drogi komunikacyjne, od najbliższej wewnętrznej stałej drogi komunikacyjnej, do strefy pracy.
- 6) Do wygradzania zaleca się wykorzystywanie linek, łańcuchów, taśm ostrzegawczych i płotków z materiału nieprzewodzącego.

- 7) W przypadku urządzeń elektroenergetycznych wewnętrznych wygradzenie można zastąpić oznaczeniem taśmą ostrzegawczą sąsiednich urządzeń (pól) znajdujących się pod napięciem.

3.2.3. Prace pod napięciem

3.2.3.1. Zasady ogólne

- 1) Prace pod napięciem, są to wszelkie prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem, podczas których osoba wykonująca prace ma kontakt z częściami pod napięciem lub wkracza w strefę prac pod napięciem, określoną w kolumnie 2 Tabeli Nr 2, dowolną częścią ciała, odzieży albo trzymanymi narzędziami, elementami wyposażenia lub sprzętu.
- 2) Wykonywanie prac pod napięciem, jest możliwe wyłącznie po podjęciu skutecznych środków organizacyjnych i technicznych zapobiegających porażeniom i zwarciom oraz zastosowaniu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.
- 3) Wymagania dotyczące prac pod napięciem, nie dotyczą czynności związanych ze:
 - a) sprawdzaniem braku napięcia,
 - b) stosowaniem uziemiaczy i zwieraczy przenośnych,
 - c) wymianą wkładek bezpiecznikowych niskiego napięcia lub źródeł oświetlenia przy zapewnieniu ochrony przed dotykiem bezpośrednim,
 - d) instalowaniem przegrody izolacyjnej między zestykami odłącznika SN, zakładaniem ekranów i osłon,
 - e) wykonywaniem pomiarów i czynności kontrolno-pomiarowych, za wyjątkiem pomiarów wielkości elektrycznych określonych w instrukcjach prac pod napięciem obowiązujących w EOP.
- 4) Prace pod napięciem mogą organizować i wykonywać wyłącznie osoby upoważnione, posiadające przeszkolenie w zakresie organizacji i/lub wykonywania tych prac.
- 5) Prace pod napięciem mogą być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego lub bez polecenia przez osoby upoważnione na podstawie instrukcji wykonywania tych prac, zgodnie z określonymi w nich zasadami.
- 6) Przy wykonywaniu prac pod napięciem, dopuszczającym do tych prac jest kierujący zespołem.
- 7) W instrukcjach wykonywania prac pod napięciem, należy określić zasady:
 - a) przerwania pracy, w przypadku wzrostu zagrożenia wypadkowego,
 - b) wznowienia pracy, po jej przerwaniu,
 - c) pozostawienia lub zdemontowania sprzętu, pozostającego na urządzeniu elektroenergetycznym, w wyniku przerwania pracy.
- 8) Prace eksploatacyjne pod napięciem powinny być organizowane i wykonywane w oparciu o instrukcje wykonywania tych prac oraz karty technologiczne, obowiązujące w EOP.

3.2.3.2. Kwalifikacje i obowiązki osób organizujących i wykonujących prace

- 1) Osoby związane z organizacją i wykonywaniem prac pod napięciem powinny spełniać wymogi określone w pkt 3.1.2. oraz dodatkowo posiadać:
 - a) poleceniodawca – upoważnienie do wydawania poleceń pisemnych na wykonywanie prac pod napięciem,
 - b) koordynujący – upoważnienie do koordynowania prac pod napięciem,

- c) kierujący zespołem, członkowie zespołu – upoważnienie do wykonywania prac pod napięciem.
- 2) Podstawą upoważnienia osób do wydawania poleceń pisemnych oraz wykonywania prac pod napięciem, jest zaświadczenie z ukończonego specjalistycznego szkolenia, potwierdzające umiejętności organizacji i/lub wykonywania prac pod napięciem, w określonym zakresie technologicznym, na określonych urządzeniach elektroenergetycznych i poziomach napięć.
- 3) W instrukcjach wykonywania prac pod napięciem należy określić szczegółowo:
 - a) tryb nadawania, zawieszenia, weryfikacji i utraty upoważnień do organizacji i wykonywania prac pod napięciem,
 - b) obowiązki osób organizujących i wykonujących prace pod napięciem.

3.2.3.3. Metody pracy

W zależności od usytuowania osoby wykonującej pracę względem części pod napięciem oraz stosowanych środków zapobiegających porażeniom lub zwarciom, rozróżnia się następujące metody prac pod napięciem:

- 1) Praca z odległości (praca za pomocą drążków izolacyjnych) – metoda, podczas której osoba wykonująca pracę pozostaje w określonej odległości od części pod napięciem i wykonuje swoją pracę za pomocą drążków izolacyjnych.
- 2) Praca w kontakcie (praca za pomocą rękawic izolacyjnych) – metoda, podczas której ręce osoby wykonującej pracę oraz ewentualnie jej ramiona są chronione przed porażeniem rękawicami izolacyjnymi oraz rękawami, a osoba wykonuje swoją pracę w bezpośrednim kontakcie mechanicznym z częściami pod napięciem.
- 3) Praca na potencjale (praca gołymi rękami) – metoda, podczas której osoba wykonująca pracę znajduje się na potencjale, będąc odpowiednio odizolowanym od otoczenia, wykonuje swoją pracę w kontakcie elektrycznym z częściami pod napięciem.

3.2.3.4. Warunki pracy

- 1) Prace pod napięciem należy wykonywać zgodnie z kartami technologicznymi lub w oparciu o „formularz planu pracy”, jeżeli przewidziano to w instrukcjach wykonywania prac pod napięciem, określającymi:
 - a) minimalną liczbę osób przewidzianych do wykonania pracy,
 - b) wykaz narzędzi, sprzętu i materiałów, jakie mają być zastosowane i użyte do wykonania pracy,
 - c) wszystkie czynności związane z przygotowaniem, przebiegiem i zakończeniem pracy.Prace w oparciu o „formularz planu pracy” mogą wykonywać wyłącznie osoby pracodawcy prowadzącego eksploatację.
- 2) Podczas wykonywania prac pod napięciem, należy zapewnić zachowanie wymaganych odstępów w powietrzu, pomiędzy dowolną częścią ciała, odzieży osoby wykonującej pracę lub trzymanym bezpośrednio przewodzącym narzędziem, a dowolną częścią urządzenia elektroenergetycznego o innym potencjale, pod napięciem lub uziemioną oraz minimalnych odstępów wzdłuż sprzętu o własnościach izolacyjnych, uwzględniających przemieszczanie się osoby wykonującej pracę oraz przemieszczanie sprzętu i narzędzi.
- 3) Prace pod napięciem, przy wewnętrznych rozdzielniach elektroenergetycznych SN stacji elektroenergetycznych SN/nn oraz napowietrznych liniach elektroenergetycznych SN

i WN, należy wykonywać przy zablokowanej/odstawionej automatyce samoczynnego ponownego załączenia, linii zasilającej stację SN/nn oraz linii SN i WN, na których będą wykonywane prace.

3.2.3.5. Warunki środowiskowe

- 1) Prace pod napięciem należy wykonywać w podlegających ocenie, odpowiednich warunkach atmosferycznych, będących częścią warunków środowiskowych.
- 2) Warunki atmosferyczne podlegające ocenie to: opady atmosferyczne, gęsta mgła, burza z wyładowaniami atmosferycznymi, wilgotność, gwałtowne wiatry oraz niskie temperatury.
- 3) Niekorzystne warunki atmosferyczne mają wpływ na obniżenie:
 - a) właściwości izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych oraz sprzętu wykorzystywanego do wykonywania pracy,
 - b) widoczności, umożliwiającej prowadzenie nadzoru oraz obserwacji wykonywanych prac,
 - c) możliwości posługiwania się sprzętem i narzędziami oraz przemieszczania się osoby wykonującej pracę.
- 4) W instrukcjach wykonywania prac pod napięciem, należy określić szczegółowe kryteria oceny warunków atmosferycznych:
 - a) umożliwiających rozpoczęcie pracy,
 - b) w przypadku zmieniających się warunków atmosferycznych:
 - umożliwiających kontynuowanie rozpoczętej pracy,
 - wymagających przerwania pracy,
 - umożliwiających kontynuowanie przerwanej pracy.

3.2.3.6. Sprzęt i narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej

- 1) Sprzęt i narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej przeznaczone do wykonywania prac pod napięciem powinny:
 - a) Posiadać „kartę techniczną” zawierającą jego charakterystykę techniczną, przeznaczenie, warunki użytkowania, przechowywania i transportu, warunki konserwacji, sprawdzenia i przygotowania bezpośrednio przed użyciem, określenie kontroli i badań okresowych,
 - b) być poddawane kontrolom i badaniom okresowym, zgodnie z wymaganiami określonymi w „kartach technicznych”,
 - c) być odpowiednio oznakowane, jeżeli podlegają badaniom okresowym.
- 2) Wyniki kontroli i badań okresowych należy odnotować w „kartach technicznych”, jeżeli w tych kartach występuje taka pozycja, lub dodatkowych „kartach kontroli okresowych”.
- 3) Pracodawca prowadzący eksploatację lub wykonawca zewnętrzny dysponujący zespołem (zespołami) do prac pod napięciem, powinien wyznaczyć, co najmniej jedną osobę uprawnioną, posiadającą ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru oraz przeszkolenie w zakresie organizacji prac pod napięciem, odpowiedzialną za terminową realizację kontroli i badań okresowych sprzętu i narzędzi oraz środków ochrony indywidualnej oraz ich ewidencji.

3.2.3.7. Organizacja pracy

- 1) Przed rozpoczęciem pracy pod napięciem należy:
 - a) dokonać oraz, jeżeli jest to wymagane w instrukcjach wykonywania prac pod napięciem, udokumentować ocenę:

- stanu technicznego urządzeń elektroenergetycznych pod względem wytrzymałości mechanicznej konstrukcji wsporczych i przewodów oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji,
 - warunków atmosferycznych,
- b) wprowadzić specjalne warunki prowadzenia ruchu urządzeń elektroenergetycznych, przy których będzie wykonywana praca:
- zablokowanie/odstawienie, gdzie jest wymagane, automatyki samoczynnego ponownego załączenia, oznaczenie miejsc zablokowania/odstawienia automatyki znakami bezpieczeństwa oraz umieszczenie odpowiednich informacji na schemacie sieci przez koordynującego,
 - zakazanie wykonywania przełączeń ruchowych oraz załączania urządzeń elektroenergetycznych po ich samoczynnym wyłączeniu, bez uzgodnienia z kierującym zespołem,
 - specjalne warunki prowadzenia ruchu, powinny być utrzymane przez koordynującego, przez cały czas posiadania przez kierującego zespołem zezwolenia na wykonanie pracy pod napięciem,
- c) sprawdzić i przygotować sprzęt i narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.
- 2) W razie potrzeby, należy sporządzić „formularz planu pracy”, na zasadach określonych w instrukcjach wykonywania prac pod napięciem.
- 3) Wykonywanie pracy, w przypadku wystąpienia wzrostu zagrożenia wypadkowego związanego z:
- a) trudnością w realizacji pracy zgodnie z kartą technologiczną lub formularzem planu pracy, jeżeli został sporządzony,
 - b) samoczynnym lub innym wyłączeniem urządzenia elektroenergetycznego,
 - c) pogorszeniem się warunków atmosferycznych,
 - d) uszkodzeniem urządzenia elektroenergetycznego lub sprzętu,
 - e) nieprzewidzianą sytuacją związaną z osobą wykonującą pracę, np.: utrata przytomności, ograniczenie zdolności psychofizycznych,
- należy niezwłocznie przerwać i postępować zgodnie z zasadami określonymi w instrukcjach wykonywania prac pod napięciem.
- 4) Wznowienie pracy, po jej przerwaniu, może nastąpić zgodnie z zasadami, określonymi w instrukcjach wykonywania prac pod napięciem.
- 5) Zakończenie pracy pod napięciem może nastąpić po wykonaniu całego, przewidzianego zakresu prac oraz wykonaniu czynności określonych w kartach technologicznych lub „formularzu planu pracy”, jeżeli został sporządzony.

3.2.4. Prace w pobliżu napięcia

3.2.4.1. Zasady ogólne

- 1) Prace w pobliżu napięcia, są to wszelkie prace przy nieosłoniętych urządzeniach elektroenergetycznych lub ich częściach znajdujących się pod napięciem, podczas których osoba wykonująca prace dowolną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziem lub innym przedmiotem wkracza w strefę prac w pobliżu napięcia, określoną w kolumnie 5 Tabeli Nr 2.
- 2) Przy wykonywaniu prac w pobliżu napięcia należy zapewnić ochronę przed zagrożeniami poprzez:

- a) zachowanie wymaganych odstępów w powietrzu,
 - b) zastosowanie sprzętu ochronnego w postaci ekranów, przegród, osłon lub obudów izolacyjnych ograniczających odstęp w powietrzu.
- 3) Strefa pracy powinna być ściśle określona, wygrodzona i oznaczona, w przypadku rozdzielni osłoniętych, sąsiednie pola pozostające pod napięciem należy również oznaczyć dodatkowymi znakami bezpieczeństwa umiejscowionymi na froncie drzwi oraz należy oznaczyć części pod napięciem znajdujące się w pobliżu strefy pracy, mogące stwarzać zagrożenie.
 - 4) Przed rozpoczęciem pracy kierujący zespołem powinien poinformować osoby wykonujące prace, o zastosowanym sprzęcie ochronnym oraz konieczności świadomego zachowania odstępów w powietrzu, na każdym etapie pracy.
 - 5) Prace w pobliżu napięcia przy napowietrznych liniach elektroenergetycznych SN i WN, należy wykonywać przy zablokowanej/odstawionej automatyce samoczynnego ponownego załączenia.
 - 6) Prace w pobliżu napięcia mogą być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego lub bez polecenia przez osoby upoważnione, na podstawie instrukcji wykonywania tych prac, obowiązujących w EOP, zgodnie z określonymi w nich zasadami.
 - 7) Zabronione jest wykonywanie prac w pobliżu napięcia, jeżeli nie ma możliwości zastosowania wymaganego sprzętu ochronnego oraz możliwości prawidłowej oceny wymaganych odstępów w powietrzu.

3.2.4.2. Ochrona przez zachowanie odstępów

- 1) Podczas wykonywania prac w pobliżu napięcia osoba wykonująca prace nie powinna przekroczyć odstępów w powietrzu określonych w kolumnie 3 i 4 Tabeli Nr 2, dowolną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziem lub innym przedmiotem.
- 2) Dopuszcza się wykonywanie prac w pobliżu napięcia przy urządzeniach elektroenergetycznych, o napięciu znamionowym powyżej 50 V napięcia przemiennego oraz powyżej 120 V napięcia stałego, w odstępach mniejszych niż określone w kolumnie 3 i 4 Tabeli Nr 2 jedynie wtedy, gdy zostaną podjęte środki uniemożliwiające dotknięcie urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem.
- 3) Przed rozpoczęciem wykonywania pracy, każda osoba ją wykonująca, powinna upewnić się, czy podczas wykonywania ruchów żadną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziami czy przedmiotami trzymanymi w rękach nie przekroczy odstępów określonych w kolumnie 3 i 4 Tabeli Nr 2, szczególnie podczas trzymania i operowania długimi przedmiotami.
- 4) Podczas wykonywania prac, przy których stosowana jest ochrona poprzez zachowanie odstępów w powietrzu, w zależności od występujących warunków, rodzaju pracy, stosowanych narzędzi i sprzętu, napięcia znamionowego urządzenia, które mogą mieć wpływ na prawidłową ocenę odstępów w powietrzu przez osobę wykonującą prace, należy zapewnić nadzorowanie wykonywania prac przez kierującego zespołem lub inną uprawnioną osobę, wyznaczoną ze składu zespołu oraz wyłączoną z wykonywania pracy przez kierującego zespołem.

3.2.4.3. Ochrona za pomocą sprzętu ochronnego

- 1) Sprzęt ochronny w postaci ekranów, przegród, osłon lub obudów izolacyjnych powinien być tak dobrany i zainstalowany, aby uniemożliwić dotknięcie urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem.
- 2) Instalowanie sprzętu ochronnego w strefie pracy pod napięciem lub strefie pracy w pobliżu napięcia powinno odbywać się przy wyłączonym napięciu lub pod napięciem, jeżeli możliwe jest zainstalowanie go za pomocą odpowiednich środków ochrony indywidualnej.
- 3) Sprzęt ochronny wykorzystywany, jako ekrany, przegrody, czy osłony lub obudowy izolacyjne powinien być odpowiednio przechowywany, konserwowany, zabezpieczony przed uszkodzeniami podczas wykonywania prac, poddawany kontrolom i badaniom okresowym, jeżeli podlega takim kontrolom i badaniom oraz odpowiednio oznakowany.

3.2.5. Prace bez wyłączenia napięcia

- 1) Prace bez wyłączenia napięcia, są to prace przy urządzeniach elektroenergetycznych lub ich częściach znajdujących się pod napięciem, podczas których osoba wykonująca prace dowolną częścią swojego ciała, odzieży, narzędziem lub innym przedmiotem nie wkracza w strefę prac w pobliżu napięcia, określoną w kolumnie 5 Tabeli Nr 2.
- 2) Bez wyłączenia napięcia mogą być wykonywane między innymi prace w zakresie:
 - a) montażu konstrukcji, osprzętu, urządzeń i aparatury,
 - b) wprowadzania kabli elektroenergetycznych na konstrukcje wsporcze napowietrznych linii i stacji elektroenergetycznych,
 - c) odkopania kabli elektroenergetycznych:
 - nn do poziomu powłoki,
 - SN i WN do poziomu folii ostrzegawczej, osłon lub do poziomu powłoki po podjęciu dodatkowych środków zapewniających bezpieczeństwo, określonych w poleceniu pisemnym lub odpowiednich, obowiązujących w EOP, instrukcjach eksploatacji lub wykonywania prac.
- 3) Prace bez wyłączenia napięcia mogą być wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych lub ich częściach znajdujących się pod napięciem, pod warunkiem:
 - a) zachowania odpowiednich odstępów w powietrzu od najbliższych przewodów lub nieosłoniętych części pod napięciem, uwzględniających, przez cały czas wykonywania prac, przemieszczanie osób, narzędzi i sprzętu, oraz przedmiotów trzymany w rękach, określonych w kolumnie 5 Tabeli Nr 2,
 - b) niewykonywania połączeń/podłączeń do czynnych urządzeń elektroenergetycznych.
- 4) Prace bez wyłączenia napięcia powinny być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego lub bez polecenia przez osoby upoważnione, w oparciu o instrukcje eksploatacji, w tym instrukcje wykonywania tych prac, obowiązujące w EOP.
- 5) Dopuszczalne jest wykonywanie prac przygotowawczych (do których zaliczamy między innymi: przygotowywanie konstrukcji słupa, i innych elementów infrastruktury elektroenergetycznej „na poziomie 0”) w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych, bez przekraczania strefy prac w pobliżu napięcia pod warunkiem zgłoszenia bezpośrednio przed ich rozpoczęciem właściwemu obszarowo dyspozytorowi Regionalnej Dyspozycji Mocy/Centralnej Dyspozycji Mocy oraz po ich zakończeniu.
- 6) Zabronione jest wykonywanie prac bez wyłączenia napięcia:

- a) w odstępach mniejszych niż określone w kolumnie 5 Tabeli Nr 2,
b) przy braku możliwości prawidłowej oceny wymaganych odstępów w powietrzu.
Jeżeli nie można zachować lub prawidłowo ocenić powyższych odstępów należy postępować zgodnie z punktem "Prace przy wyłączonym napięciu" (pkt 3.2.2.).

3.3. Prace pomocnicze

- 1) Prace pomocnicze – są to prace niebędące pracami eksploatacyjnymi, wykonywane w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych oraz w pomieszczeniach lub terenach ruchu elektrycznego, związane z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania oraz stanu technicznego obiektów elektroenergetycznych, wykazane w Tabeli Nr 3.

Tabela Nr 3

Wykaz prac pomocniczych		
Lp.	Rodzaj prac	Zakres prac
1	2	3
1	Prace w zakresie budowy, konserwacji i remontów budynków	– dekarские i blacharskie, zbrojarskie, betoniarские, murarskie, spawalnicze, ślusarskie, malarskie;
2	Prace w zakresie budowy, konserwacji i remontów urządzeń budowlanych	– w instalacjach: wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, – bramy, ogrodzenia, – drogi wewnętrzne, place postojowe i śmietniki;
3	Prace na urządzeniach infrastruktury teletechnicznej	– w sieciach infrastruktury teletechnicznej i łączności nie związanych z urządzeniami elektroenergetycznymi (światłowody, maszty trunkingowe), systemów alarmowych, urządzeń przeciwpożarowych;
4	Prace konserwacyjne i renowacyjne konstrukcji wsporczych oraz fundamentów	– malowanie konstrukcji, fundamentów, – wymiana/montaż znaków bezpieczeństwa i informacyjnych;
5	Prace wycinkowe	– wycinanie/przycinanie gałęzi, drzew, krzewów i podrostów, – cięcie pielęgnacyjne drzew i krzewów (chirurgia), – karczowanie, frezowanie pozostałości pni, – sortowanie, składanie, wywóz pozyskanych przy wycince i cięciach kłód, grubizn i gałęzi, – zrębkowanie, – wywóz odpadów i wyrównanie terenu, – zabezpieczenie drzew i krzewów chronionych podczas wykonywania prac wycinkowych;
6	Prace sprzętem zmechanizowanym samojezdnym (np. podnośniki koszowe, żurawie, świdroustawiacze, koparki, itp.) o zmiennej lokalizacji	– montaż/demontaż, załadunek/rozładunek, remont bądź konserwacja słupów, konstrukcji oraz innych urządzeń elektroenergetycznych;
7	Prace ziemne	– prace związane z wykonywaniem różnego rodzaju wykopów, nasypów oraz niwelacji terenu;
8	Prace porządkowe	– utrzymanie zieleni, odchwaszczanie, – sprzątanie pomieszczeń i terenu, – usuwanie kretowisk, buchtowisk,

Wykaz prac pomocniczych		
Lp.	Rodzaj prac	Zakres prac
1	2	3
		– odśnieżanie, – wywóz śmieci, odpadów i nieczystości płynnych, – stosowanie środków mechanicznych i chemicznych do ochrony przed zwierzętami, – inne prace porządkowe;
9	Prace związane z udostępnianiem obiektów elektroenergetycznych	– pomiary geodezyjne, – wizje lokalne, – konserwacja sprzętu i instalacji gaśniczych, – o charakterze szkoleniowym i informacyjnym, – inspekcje, – wjazdy i przejazdy środków transportu, – inne prace serwisowe lub przeglądowe;

- 2) Prace pomocnicze wykazane w Tabeli Nr 3 mogą być wykonywane przez osoby nieuprawnione, poinstruowane.
- 3) Prace pomocnicze mogą być wykonywane w pobliżu znajdujących się pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych pod warunkiem zachowania odpowiednich minimalnych odstępów w powietrzu od najbliższych przewodów lub nieosłoniętych części pod napięciem, uwzględniających, przez cały czas wykonywania prac, przemieszczanie osób, sprzętu, narzędzi i przedmiotów trzymany w rękach oraz przesunięcia przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych:
 - a) w przypadku prac wykonywanych przez osoby uprawnione lub nieuprawnione pod nadzorem, minimalnych odstępów w powietrzu określonych w kolumnie 2 Tabeli Nr 4,
 - b) w przypadku prac wykonywanych przez osoby nieuprawnione, minimalnych odstępów w powietrzu określonych w kolumnie 3 Tabeli Nr 4.
- 4) W przypadku wykonywania prac pomocniczych w pobliżu znajdujących się pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych przez osoby nieuprawnione, w odstępach mniejszych niż minimalne odstęp określone w kolumnie 3 Tabeli Nr 4, należy zapewnić nadzór nad wykonywaniem tych prac przez osobę upoważnioną oraz w miarę potrzeb zastosować sprzęt ochronny określony w pkt 3.2.4.3.
- 5) Prace w pobliżu znajdujących się pod napięciem napowietrznych linii elektroenergetycznych SN i WN, w odstępach mniejszych niż minimalne odstęp określone w kolumnie 3 Tabeli Nr 4, należy wykonywać przy zablokowanej/odstawionej automatyce samoczynnego ponownego załączenia.

Tabela Nr 4

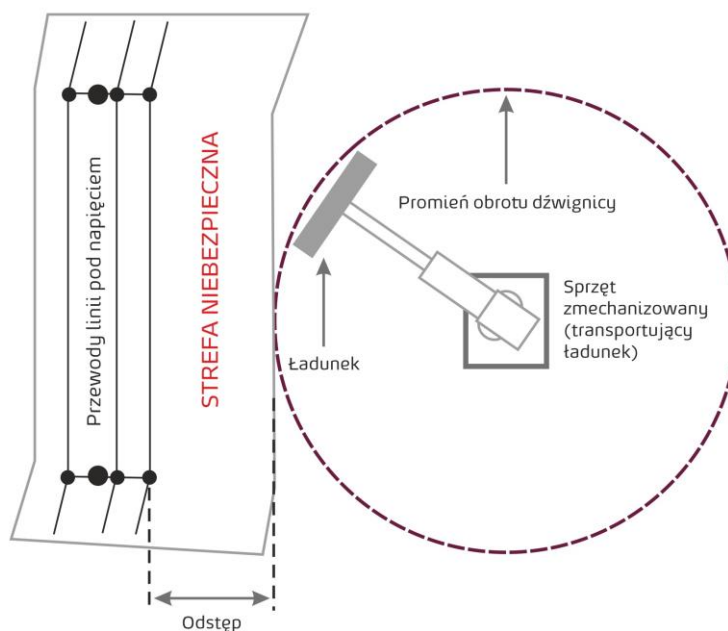
Napięcie znamionowe urządzenia elektroenergetycznego (kV)	Minimalny odstęp w powietrzu (m):	
	Prace wykonywane przez osoby uprawnione bez nadzoru lub osoby nieuprawnione pod nadzorem. Praca sprzętu zmechanizowanego pod nadzorem.	Prace wykonywane przez osoby nieuprawnione bez nadzoru. Praca sprzętu zmechanizowanego bez nadzoru.
1	2	3
do 1	0,5	3,0
powyżej 1 do 15	1,4	5,0
powyżej 15 do 30	1,4	10,0
110	2,0	15,0
220	3,0	30,0
400	4,0	30,0

- 6) Prace w odstępach mniejszych niż minimalne odstęp określone w kolumnie 3 Tabeli Nr 4 powinny być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego lub bez polecenia, w oparciu o instrukcje wykonywania tych prac, obowiązujące lub uzgodnione w EOP lub w oparciu o zawarte umowy.
- 7) Prace w pomieszczeniach lub terenach ruchu elektrycznego mogą wykonywać osoby nieuprawnione poinstruowane wyłącznie pod nadzorem osoby upoważnionej.
- 8) Zabronione jest wykonywanie prac w pobliżu znajdujących się pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych:
 - a) w odstępach mniejszych niż minimalne odstęp określone w kolumnie 2 Tabeli Nr 4,
 - b) przy braku możliwości prawidłowej oceny wymaganych minimalnych odstępów w powietrzu.

Jeżeli nie można zachować lub prawidłowo ocenić powyższych odstępów należy postępować zgodnie z punktem "Prace przy wyłączonym napięciu" (pkt 3.2.2.).

3.4. Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

- 1) Wykonywanie prac, przy użyciu sprzętu zmechanizowanego samojezdnego (np. podnośniki koszowe, żurawie, świdroutawiacze, koparki, itp.) o zmiennej lokalizacji, w pobliżu znajdujących się pod napięciem napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części może odbywać się przy zachowaniu minimalnych odstępów w powietrzu określonych w Tabeli Nr 4.
- 2) Minimalny odstęp w powietrzu jest to odległość od najbliższego przewodu lub nieosłoniętej części pod napięciem urządzenia elektroenergetycznego do strefy działania sprzętu zmechanizowanego.
- 3) Strefa działania sprzętu zmechanizowanego jest to przestrzeń wyznaczona skrajnymi położeniami elementów sprzętu względem urządzeń elektroenergetycznych, podczas wykonywanej (danej) pracy z uwzględnieniem:
 - wymiarów ładunku w każdej możliwej pozycji transportu,
 - wyznaczonego obszaru transportu,
 - przesunięcia przewodów linii napowietrznej.



Rysunek Nr 3. Strefa działania sprzętu zmechanizowanego

- 4) Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, w pobliżu znajdujących się pod napięciem napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych w odstępach mniejszych niż minimalne odstęp w powietrzu określone w kolumnie 3 Tabeli Nr 4 powinny być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego lub bez polecenia, w oparciu o instrukcje eksploatacji, w tym instrukcje wykonywania prac, obowiązujące lub uzgodnione w EOP pod warunkiem zachowania odstępów określonych w kolumnie 2 Tabeli Nr 4 oraz zapewnienia nadzorowania pracy sprzętu zmechanizowanego w strefie pracy przez kierującego zespołem lub inną uprawnioną osobę, wyznaczoną ze składu zespołu oraz wyłączoną z wykonywania pracy przez kierującego zespołem lub nadzorującego.
- 5) Prace pod napięciem z wykorzystaniem podnośników koszowych mogą być wykonywane w odstępach mniejszych niż określono w kolumnie 2 Tabeli Nr 4, jeżeli przewiduje to instrukcja wykonywania tych prac.
- 6) Operator powinien ustawić sprzęt tak, aby mógł jak najlepiej ocenić i zachować minimalny odstęp w powietrzu podczas operowania nim.
- 7) Przy używaniu podnośników koszowych do wykonywania prac:
 - a) pod napięciem – należy stosować podnośniki zgodne z wymogami określonymi w stosownych instrukcjach wykonywania prac pod napięciem,
 - b) w pobliżu znajdujących się pod napięciem napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV, w odstępie mniejszym niż minimalny odstęp określony w kolumnie 3 Tabeli Nr 4 – zaleca się stosować podnośniki z koszem izolowanym (wykonanym z materiału izolacyjnego).
- 8) Przy używaniu podnośników koszowych i żurawi do wykonywania prac na terenie napowietrznych rozdzielni elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 110 kV

i wyższym, w odstępach mniejszych niż minimalne odstępów określone w kolumnie 3 Tabeli Nr 4 należy:

- a) załączyć do polecenia pisemnego plany sytuacyjne z naniesionymi strefami działania sprzętu, uwzględniającymi jego przemieszczanie na poszczególnych etapach wykonywania pracy,
 - b) każdorazowo – po zmianie usytuowania sprzętu, osoba nadzorująca pracę sprzętu obowiązana jest sprawdzić pozycję i strefę działania sprzętu, prawidłowość wygradzenia i oznaczenia urządzeń elektroenergetycznych lub ich elementów znajdujących się w pobliżu strefy działania, stwarzających zagrożenie oraz wskazania ich operatorowi sprzętu i osobom wykonującym pracę.
- 9) Praca w koszu podnośnika jest pracą na wysokości, w związku z czym, osoby wykonujące tę pracę powinny spełniać wymagania określone w Instrukcji organizacji i prowadzenia prac na wysokości obowiązującej w EOP.
- 10) Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego powinny być wykonywane z pełnym uwzględnieniem wymogów i zasad zawartych w dokumentacji techniczno-ruchowej tego sprzętu.
- 11) Zabronione jest:
- a) wykonywanie pracy sprzętem niesprawnym lub bez ważnych badań technicznych Urzędu Dozoru Technicznego (UDT),
 - b) obsługiwanie sprzętu przez osoby bez właściwych uprawnień na pracę danym sprzętem,
 - c) przekraczanie dopuszczalnych obciążeń i udźwigów oraz stosowanie zawiesi uszkodzonych lub o nieoznaczonym dopuszczalnym obciążeniu roboczym (DOR),
 - d) przebywanie osób w zasięgu ramienia podnośnika koszowego, żurawia, świdroustawiacza, koparki podczas ich pracy,
 - e) przewożenie osób w koszu podnośnika,
 - f) wykonywanie prac przy użyciu sprzętu zmechanizowanego:
 - w odstępach mniejszych niż minimalne odstępów w powietrzu określone w kolumnie 2 Tabeli Nr 4 (nie dotyczy prac pod napięciem),
 - przy braku możliwości prawidłowej oceny wymaganych minimalnych odstępów w powietrzu.

Jeżeli nie można zachować lub prawidłowo ocenić powyższych odstępów należy postępować zgodnie z punktem "Prace przy wyłączonym napięciu" (pkt 3.2.2.).

3.5. Zasady ewidencjonowania i okresowych badań sprzętu ochronnego.

- 1) Pracodawca prowadzący eksploatację oraz wykonawca zewnętrzny wyposaża pracowników w niezbędny do bezpiecznego wykonania pracy sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej.
- 2) Sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej podlegające badaniom okresowym powinny być oznakowane w sposób trwały przez podanie numeru ewidencyjnego, daty następnego badania okresowego oraz cechy przeznaczenia. Dopuszcza się oznakowanie i ewidencjonowanie ww. sprzętu w sposób elektroniczny umożliwiający jednoznaczną identyfikację przez użytkownika.

- 3) Narzędzia pracy i sprzęt ochronny powinny być poddawane okresowym próbom i badaniom w zakresie ustalonym w Polskich Normach lub w dokumentacji producenta, przy czym próbie wytrzymałości elektrycznej powinien być poddawany sprzęt ochronny do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych nie rzadziej niż:
 - a) co 6 miesięcy: półbuty, kalosze i rękawice elektroizolacyjne klasy 1, 2 i 3,
 - b) co 12 miesięcy: uzgadniacze faz, drążki izolacyjne i wskaźniki napięcia od 1 ÷ 110 kV, kleszcze izolacyjne,
 - c) co 24 miesiące: drążki izolacyjne i wskaźniki napięcia 220 i 400 kV,
 - d) co 12 miesięcy: zestawy hydrauliczne do bezpiecznego przecinania kabli, o ile producent w instrukcji użytkownika nie wskazuje innych terminów badań.
- 4) Sprzęt wykorzystywany do prac pod napięciem podlega badaniom określonym w instrukcjach wykonywania tych prac.
- 5) Wyznaczone osoby powinny okresowo nie rzadziej niż raz na rok (o ile instrukcje producenta nie stanowią inaczej) sprawdzać stan techniczny oraz prowadzić ewidencję w zakresie:
 - a) sprzętu ochronnego elektroizolacyjnego – ewidencja,
 - b) wskazującego obecność napięcia – ewidencja,
 - c) sprzętu chroniący przed upadkiem z wysokości – ewidencja i stan techniczny
 - d) uziemiaczy i zwieraczy – ewidencja i stan techniczny.

3.6. Zasady ochrony przeciwpożarowej

- 1) Podczas eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych oraz wykonywania prac nie można wykluczyć możliwości wystąpienia pożaru.
- 2) Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniach elektroenergetycznych, należy:
 - a) ustalić zagrożenia pożarowe występujące w strefie wykonywania prac,
 - b) ustalić rodzaj działań mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru,
 - c) zaznajomić z zagrożeniami i działaniami oraz drogami i wyjściami ewakuacyjnymi osoby wykonujące prace.
- 3) W przypadku wykonywania prac pożarowo niebezpiecznych należy:
 - a) postępować zgodnie z Instrukcjami Bezpieczeństwa Pożarowego, Regulaminem Ochrony Przeciwpożarowej EOP oraz ogólnie obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
 - b) po zakończeniu prac przeprowadzić kontrolę miejsca, w którym były one wykonywane, a także rejonów przyległych – do czego zobowiązany jest wykonawca.
- 4) W razie pożaru palące się lub narażone na zapalenie części urządzeń elektroenergetycznych należy wyłączyć, w przypadku niemożliwości lub braku pewności wyłączenia, do gaszenia ognia można przystąpić wyłącznie środkami dostosowanymi do gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem.
- 5) Używając gaśnic oraz urządzeń gaśniczych przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, należy zachowywać odpowiedni odstęp podczas gaszenia zgodnie z informacją określoną na gaśnicach oraz urządzeniach gaśniczych.
- 6) Materiały i przedmioty łatwopalne powinny być umieszczane lub przechowywane w taki sposób, aby nie doszło do ich zapalenia lub samozapalenia.

- 7) Szczegółowe zasady w zakresie ochrony przeciwpożarowej obiektów elektroenergetycznych są określone w instrukcjach eksploatacji i/lub w instrukcjach bezpieczeństwa pożarowego tych obiektów, obowiązujących w EOP.

4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik Nr 1	Polecenie wykonania pracy.
Załącznik Nr 2	Książka instruktaży.
Załącznik Nr 3	Zasady postępowania przy udzielaniu pierwszej pomocy przedmedycznej.
Załącznik Nr 4	Porozumienie o współpracy (Koordynowanie prac, które są wykonywane przez więcej niż dwa zespoły lub zespoły pracowników różnych pracodawców).
Załącznik Nr 5	Historia zmian.

5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE

5.1. Regulacje zewnętrzne

- 1) Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku Kodeks Pracy (Dz. U. tj. 2023 poz. 1465).
- 2) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz. U. tj. 2022 poz. 1385 z póź. zm.).
- 3) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. 2019 poz. 1830 z póź. zm.).
- 4) Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022 poz. 1392).
- 5) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 z póź. zm.).
- 6) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 roku w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 poz. 1596 z póź. zm.).
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- 8) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. tj. 2023 poz. 822).

5.2. Regulacje wewnętrzne procesowe

- 1) Megaproces „Zarządzanie pracami na sieci”.
- 2) Megaproces „Wykonawstwo prac na sieci”.
- 3) Megaproces „Prowadzenie ruchu sieci dystrybucyjnej”.

6. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Opracował: Zespół zadaniowy ds. weryfikacji i aktualizacji Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Zaopiniował: Krzysztof Ramczykowski
(Radca prawny)

Zaopiniował: Daria Dołkowska
Magdalena Januszevska

(Biuro Zarządzania Korporacyjnego)