

.....
(Pieczęć firmowa wnioskodawcy)**OŚWIADCZENIE PRACODAWCY**

Oświadczam, że pracownik:

nr PESEL *) ur. dn.
(imię i nazwisko)

- jest osobą upoważnioną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
- został przeszkolony zgodnie z zasadami organizacji i wykonywania prac pod napięciem oraz technologiami PPN określonymi w:
 - Procedurze Prac Pod Napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. **)
 - Procedurze Prac Pod Napięciem w sieciach napowietrznych 15 i 20 kV w ENEA Operator Sp. z o.o. **)
- został zapoznany z obowiązkiem informacyjnym ENEA Operator Sp. z o. o., któremu zostały przekazane dane osobowe w celu wydania Certyfikatu PPN.

Dołączam kopie: aktualnego orzeczenia lekarskiego pracownika o zdolności do wykonywania pracy w technologiach pod napięciem i na wysokości powyżej 3 m) oraz aktualne Świadectwo Kwalifikacyjne E/D**) pracownika.**

.....
(Data).....
(Pieczęć i podpis pracodawcy)**OŚWIADCZENIE PRACOWNIKA**

Oświadczam, że zapoznałem się z aktualną treścią Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. oraz z treścią zasad organizacji i wykonywania prac pod napięciem, oraz technologiami PPN określonymi w:

- Procedurze Prac Pod Napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. **)
- Procedurze Prac Pod Napięciem w sieciach napowietrznych 15 i 20 kV w ENEA Operator Sp. z o.o. **)

i zawarte w nich postanowienia przyjmuję do ścisłego przestrzegania.

Ponadto oświadczam, że zostałam/zostałem poinformowana/poinformowany przez ENEA Operator Sp. z o.o. o przysługujących mi z tytułu przetwarzania moich danych osobowych prawach, o celu przetwarzania danych osobowych, kim jest administrator moich danych osobowych, oraz o ewentualnych odbiorcach moich danych osobowych.

.....
(Data).....
(Podpis czytelny pracownika)

*) Nazwa, seria i nr dokumentu tożsamości.

**) Niepotrzebne skreślić