

| | |
|------|--|
| 2024 | I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami: |
| | a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE |
| | b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, |
| | c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. |
| | II. Zakończenie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej 30 MWp. |
| 2025 | III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie. |
| | IV. Modernizacja GPZ 110/15/6 kV PEC w Końskich Sp. z o.o. pod kątem przyłączenia elektrowni PV o mocy 35 MWp. |
| | I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami: |
| | a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE |
| | b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, |
| 2025 | c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. |
| | II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie. |


PROKURENT
Wojciech Kordel