

**R. Power**  
*renewables*







- **R.Power to największa w Polsce firma realizująca projekty elektrowni słonecznych. Spółka posiada unikatowe doświadczenie zarówno w zakresie rozwoju projektów elektrowni fotowoltaicznych jak i w zakresie ich budowy i eksploatacji.**



# O firmie

R.Power Sp. z o.o. rozpoczęła działalność w segmencie OZE w roku 2012 r.. Strategią R.Power jest przygotowanie projektów elektrowni fotowoltaicznych na potrzeby własne, a także inwestorów zewnętrznych, zainteresowanych inwestycjami w fotowoltaikę na terenie Polski. Spółka zajmuje się kompleksowym przygotowaniem projektów pod kątem wymogów administracyjnych i technicznych, doprowadzeniem ich do etapu realizacji, jak i dalszym zarządzaniem elektrownią, utrzymaniem ruchu i maksymalizacją produkcji.



# R.Power - Podlasie Solar Park

R.Power jest właścicielem i operatorem Podlasie Solar Park. Podlasie Solar Park jest jedną z największych inwestycją w fotowoltaikę na terenie Polski. Cały projekt to pięć farm fotowoltaicznych o łącznej mocy około 4 MWp zajmujących powierzchnię blisko 8 ha. Inwestycje zostały zlokalizowane na terenie województwa podlaskiego, w miejscowościach Lipsk, Jedwabne, Kolno i Zagroby Zakrzewo. Cztery farmy fotowoltaiczne o łącznej mocy blisko 4 MWp zostały uruchomione w roku 2014 oraz 2015, włączając instalację w Kolnie, będącą jedną z największych instalacji fotowoltaicznych w Polsce o mocy 1,8 MWp.





# Elektrownia Kolno 1,8 MW







# Elektrownia Jedwabne 0,7 MW







# Elektrownia Lipsk 0,3 MW





# Elektrownia Zagroby-Zakrzewo 1,0 MW







## R.Power - Podlasie Solar Park

→ <https://vimeo.com/123106823>

(link do filmu przedstawiającego Podlasie Solar Park)



# Rozwój fotowoltaiki w Polsce

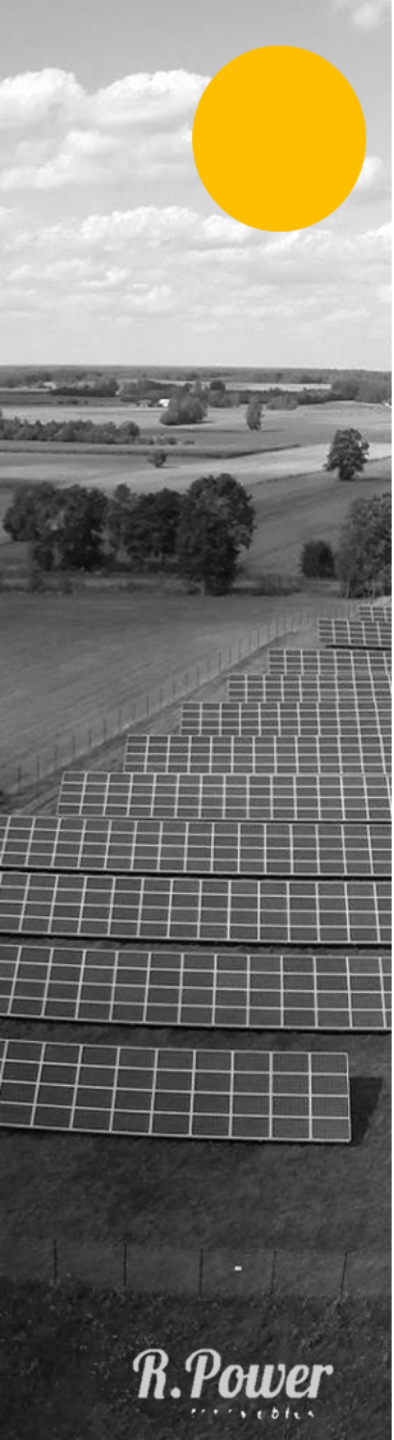
- Rządowe wsparcie dla rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii (OZE),
- Alternatywa dla Elektrowni Wiatrowych,
- Korzystne warunki atmosferyczne dla rozwoju fotowoltaiki na terenie Polski,
- Produkcja czystej Energii,
- Brak szkodliwych emisji (uciążliwych zapachów, fal, dźwięków czy hałasów),
- Brak negatywnego wpływu na lokalny krajobraz,
- Redukcję emisji gazów cieplarnianych,
- Ograniczenie smogu,
- Nowe miejsca pracy.





# Rozwój fotowoltaiki w Polsce

Obecnie portfel Spółki obejmuje około 200 MW projektów fotowoltaicznych na różnym etapie rozwoju i jest stale powiększany o kolejne lokalizacje. Dlatego też jako lider rynku aktywnie poszukujemy nowych lokalizacji do długoterminowej dzierżawy na potrzeby budowy kolejnych elektrowni.



# Jakie wymagania musi spełniać działka pod instalację farmy fotowoltaicznej?

→ Powierzchnia terenu – powyżej 2 ha

→ Minimalna szerokość działki (w linii wschód – zachód) – 60 m

→ Bliskość sieci średniego napięcia (15kV)

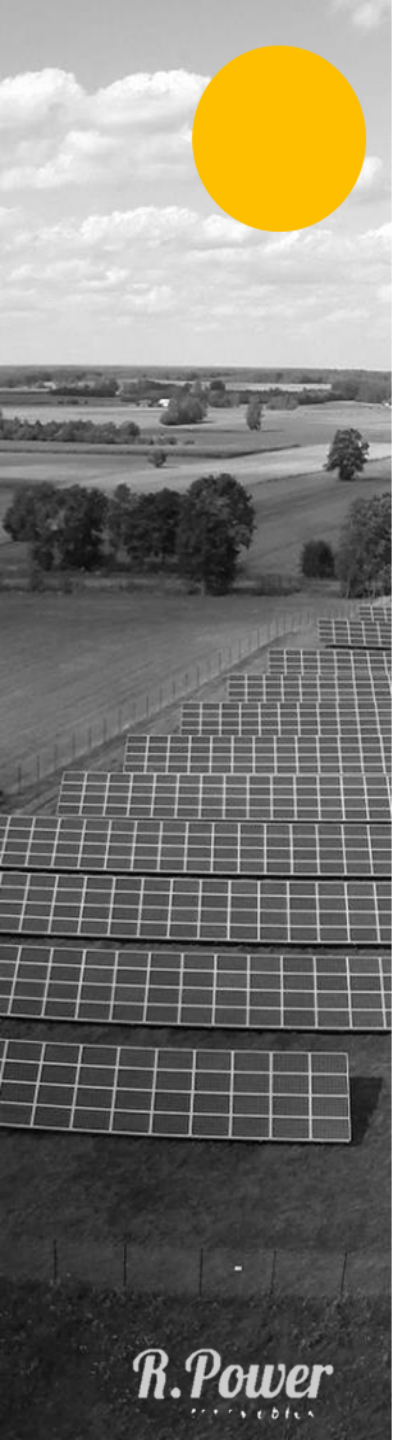
→ Działki bez miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

→ Klasa gruntu – grunty rolne o klasie IV, V i VI

→ Ukształtowanie gruntu – płaski lub nieznacznie nachylony (w kierunku południowym)

→ Działka bez drzew i zabudowań





## Co Państwo zyskają podpisując umowę dzierżawy z R.Power ?

→ **Atrakcyjne wynagrodzenie – od 8.000 PLN rocznie za każdy hektar gruntu wykorzystany do eksploatacji elektrowni słonecznej**

→ **Stały, wysoki przychód przez okres dzierżawy (około 500 000 zł przychodu z działki)**

→ **Możliwość korzystnego zagospodarowania gruntów słabszej klasy**

*R Power*  
*renewables*