

A large array of solar panels is shown in a field under a cloudy sky. A large yellow circle is overlaid in the center, containing the company logo. The logo features the text "R. Power" in a green, stylized script font, with "renewables" in a smaller, green, lowercase sans-serif font below it.

R. Power
renewables

R.Power

- **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.**



R.Power

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 10 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.

Film promocyjny - <https://vimeo.com/123106823>



Elektrownia Kolno 1,8 MW

R. Power
renewables





Elektrownia Jedwabne 0,7 MW

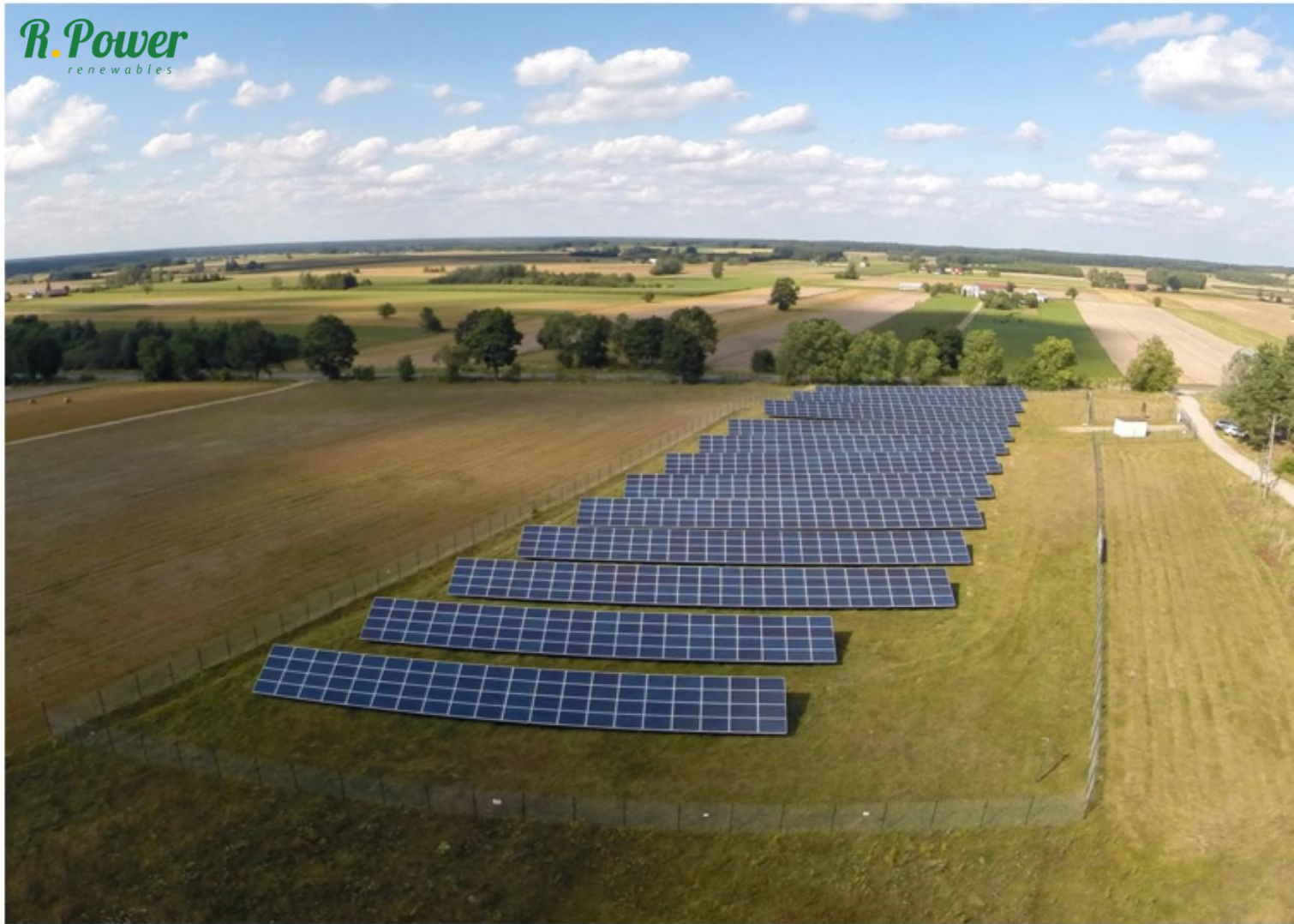
R. Power
renewables





Elektrownia Lipsk 0,3 MW

R. Power
renewables



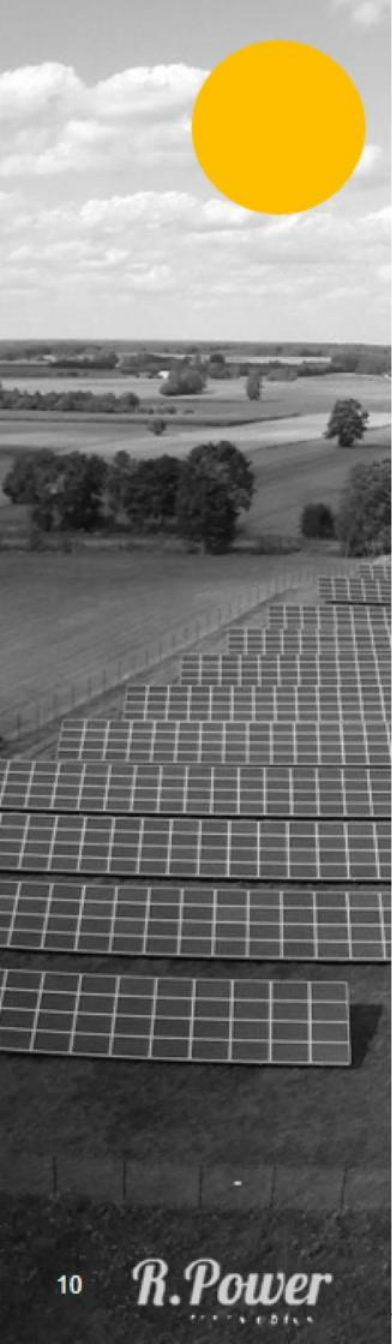
Elektrownia Zagroby-Zakrzewo 1,0 MW

R. Power
renewables



R.Power – realizacje 2018/2019

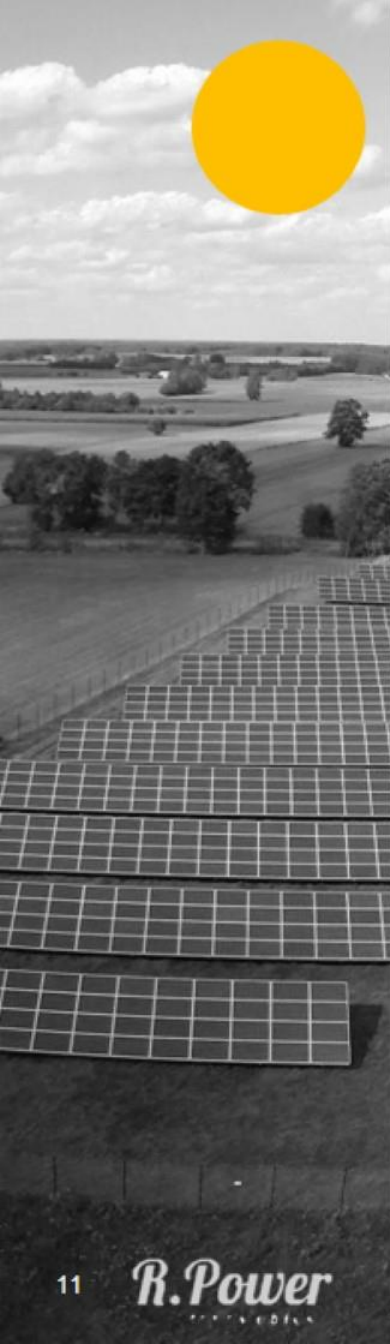
W portfolio Spółki znajduje się 78 projektów, o łącznej mocy około 76 MWp, rozwijanych przez Spółkę, które w 2016 roku oraz 2017 roku uzyskały gwarancje rządowe i są obecnie realizowane. 30 naszych projektów otrzymało bezzwrotną dotację na łączną kwotę ponad 51 milionów złotych z Regionalnych Programów Operacyjnych.



R.Power – realizacje 2018/2019



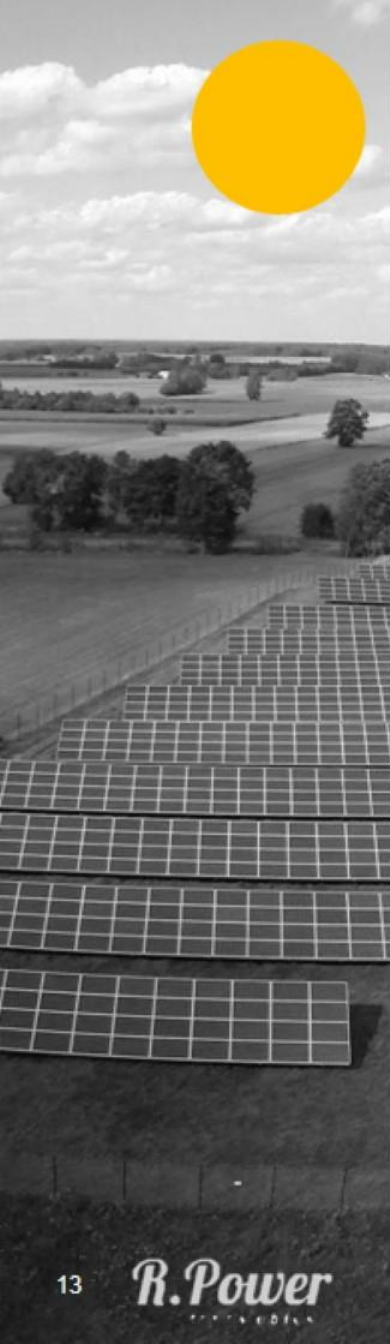
R.Power – realizacje 2018/2019



R.Power – realizacje 2018/2019

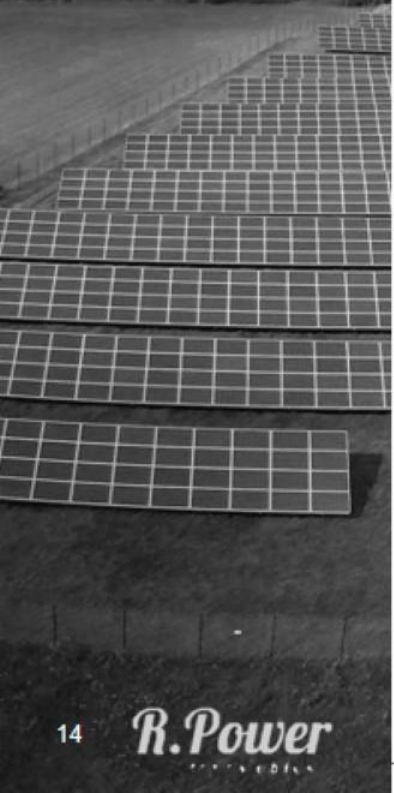


R.Power – realizacje 2018/2019





R.Power – realizacje 2018/2019





R.Power nasz cel

Obecnie portfel Spółki obejmuje ponad 400 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.



R.Power nasz cel

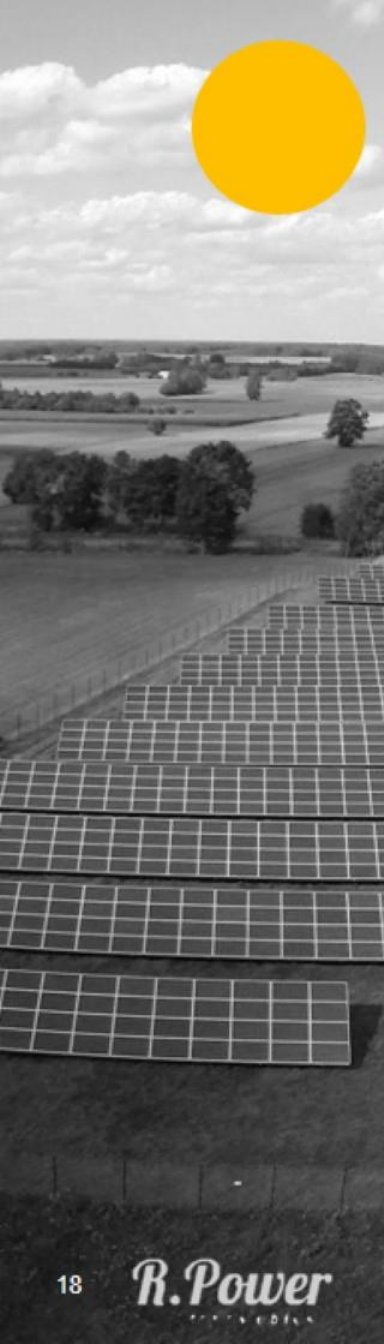
- Korzystana sytuacja rynkowa i legislacyjna = 1000 MW aukcje
- Duży sukces Spółki R.Power podczas aukcji w 2017 roku – uzyskanie gwarancji rządowych

**Rynek ok 2000 MW
w najbliższych
latach. R.Power
aspiracje utrzymać
obecny udział na
rynku PV.**



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,
- Średnie roczne usłonecznienie - 1600 godzin,
- Średnia suma nasłonecznienia - około 1000 kWh/m²,
- Najlepsze warunki do wykorzystania energii słonecznej w Polsce - centralna oraz południowo-wschodnia część kraju.



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 7.000 PLN rocznie za każdy hektar gruntu wykorzystany do eksploatacji elektrowni słonecznej**

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

→ **Możliwość korzystnego zagospodarowania gruntów słabszej klasy**

R Power
renewables