

Fotowoltaika dla rolnika



Kategoria

- Aktualności

Rolnictwo to nie tylko praca na roli i hodowla zwierząt. To przede wszystkim biznes, który musi sprostać rosnącym kosztom produkcji oraz nieustannie zmieniającemu się rynkowi. Rolnicy, przeznaczając co roku spore sumy pieniędzy m.in. na nawozy, paliwo do maszyn, zakup sprzętu, szukają bardzo często nowych rozwiązań, które pozwolą im utrzymać rentowność swoich gospodarstw. Jednym z nich jest fotowoltaika. To nie tylko nowoczesne i ekologiczne źródło energii, ale także realne oszczędności i perspektywa na przyszłość. Co każdy rolnik powinien wiedzieć o fotowoltaice? Zachęcamy do lektury!

Energia elektryczna - nieunikniony wydatek

Energia elektryczna stanowi ważny element funkcjonowania współczesnego gospodarstwa rolnego,

jednak jej koszt może być sporym obciążeniem dla budżetu. Co więcej, w dobie dynamicznie zmieniającej się sytuacji na rynku energii, rolnicy muszą liczyć się z dalszym wzrostem cen za energię. Zasoby energetyczne są konieczne do pracy maszyn rolniczych, systemów nawadniających, chłodni czy systemów ogrzewania budynków gospodarczych.

Wzrost cen energii elektrycznej jest szczególnie dotkliwy dla rolników, którzy muszą zaspokajać duże potrzeby energetyczne swoich gospodarstw.

Fotowoltaika - korzyści i dofinansowania

Rozwiązaniem dla rolnictwa, które może przynieść korzyści finansowe oraz ekologiczne jest oczywiście fotowoltaika. Panele słoneczne są coraz bardziej popularne, zarówno w miastach, jak i na wsi. Dla rolnika, inwestycja w fotowoltaikę może się okazać szczególnie korzystna.

Program Modernizacja Gospodarstw Rolnych

W 2023 roku rolnicy mogą liczyć na dofinansowanie do montażu systemów fotowoltaicznych. Rozszerzenie programu "Modernizacja Gospodarstw Rolnych" obejmuje nowy obszar F, dedykowany "Zielonej energii w gospodarstwie rolnym". Środki finansowe z tego programu można przeznaczyć na zakup i montaż mikroinstalacji PV (o mocy mniejszej lub równej 50 kW), ale również na wdrożenie magazynu energii, pompy ciepła czy systemu zarządzania energią HEMS/EMS.

Program "Energia dla Wsi"

Kolejną opcją dotacji dla rolnika w 2023 roku jest zupełnie nowy program "Energia dla Wsi", którego dysponentem będzie Fundusz Modernizacyjny. Z jego środków można sfinansować inwestycje w panele słoneczne i zintegrowany magazyn energii, a także turbinę wiatrową, biogazownie czy elektrownie wodne.

Dla rolników dostępne są następujące limity mocy:

- od 50 kW do 1 MW na instalację fotowoltaiczną lub turbinę wiatrową,
- od 10 kW do 1 MW - w przypadku elektrowni wodnych i biogazowych.

Podsumowanie

W obliczu rosnących kosztów, fotowoltaika dla rolnika to nie tylko sposób na zmniejszenie wydatków, ale także inwestycja w przyszłość. Inwestując w odnawialne źródła energii, gospodarstwo rolne staje się bardziej samodzielne i mniej zależne od zewnętrznych dostawców energii.

- Drukuj
- PDF

Source URL: <https://spr-polska.eu/fotowoltaika-dla-rolnika>