

23 kwietnia 2026



## **Agrofotowoltaika (APV) - przyszłość polskiego rolnictwa i szansa na niezależność energetyczną**

**Agrofotowoltaika, znana jako APV, to innowacyjne rozwiązanie łączące produkcję rolną z generowaniem czystej energii na tym samym obszarze. Dzięki podwójnemu wykorzystaniu gruntu, systemy te chronią uprawy przed ekstremalną pogodą i znacząco podnoszą opłacalność gospodarstw.**

W odpowiedzi na rosnące wyzwania klimatyczne i energetyczne, 15 kwietnia w Bibliotece Głównej SGGW w Warszawie odbyły się warsztaty w ramach unijnego projektu AGRISOL (Horyzont Europa). Celem spotkania była identyfikacja barier oraz wypracowanie polskiego modelu wdrażania APV.

### **Kluczowe wnioski z warsztatów:**

Tekst pochodzi ze strony [www.swietokrzyskie.pro](http://www.swietokrzyskie.pro) Agrofotowoltaika (APV) - przyszłość polskiego rolnictwa i szansa na niezależność energetyczną | 1

1. Potrzeba wprowadzenia „polskich” rozwiązań: Polska specyfika klimatyczna wymaga technologii dostosowanych do lokalnych warunków, a nie kopiowania modeli z południa Europy.
2. Likwidacja barier legislacyjnych. Obecne prawo traktuje gospodarstwa rolne na równi z domami jednorodzinnymi, co hamuje rozwój OZE w rolnictwie.
3. Osiągnięcie celu strategicznego: W perspektywie 5-10 lat dążymy do pełnej samowystarczalności energetycznej gospodarstw i uczynienia rolnictwa filarem bezpieczeństwa kraju.
4. Planowane jest stworzenie sieci instalacji demonstracyjnych oraz centrum wiedzy o dobrych praktykach.

W wydarzeniu wziął aktywny udział Pan Adam Wójcik, Zastępca Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Obszarów Wiejskich. Obecność przedstawiciela samorządu podkreśliła wagę dialogu między nauką, praktyką rolniczą, samorządem, a administracją rządową w procesie dostosowywania przepisów do realnych potrzeb nowoczesnych rolników.

### **Dlaczego to szansa dla obszarów wiejskich?**

Wdrożenie APV w Polsce to nie tylko ekologia, ale przede wszystkim niezależność energetyczna. Rozwiązania te pozwalają na obniżenie kosztów produkcji, ochronę plonów oraz stworzenie lokalnych spółdzielni energetycznych, co może stać się nowym kołem zamachowym dla rozwoju polskiej wsi.