



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań  
tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726  
e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

BIURO PRASOWE

## **STAWIAJĄ NA SŁOŃCE - QAIR URUCHAMIA ELEKTROWNIĘ FOTOWOLTAICZNĄ ROKIETNICA NA TERENIE UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU**

**Na terenie Rolniczo-Sadowniczego Gospodarstwa Doświadczalnego Przybroda, należącego do Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, uruchomiona została nowoczesna elektrownia fotowoltaiczna Rokietnica. To efekt współpracy Uczelni z Qair – niezależną spółką energetyczną specjalizującą się w produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Inwestycja wpisuje się w strategię zrównoważonego rozwoju Uniwersytetu oraz jego dążenie do współtworzenia innowacyjnej infrastruktury wspierającej badania naukowe i nowoczesną edukację.**

W uroczystym otwarciu elektrowni uczestniczyli przedstawiciele administracji rządowej i dyplomatycznej, podkreślając znaczenie tej inwestycji dla transformacji energetycznej i rozwoju nauki. Wśród gości znaleźli się: Krzysztof Paszyk – Minister Rozwoju i Technologii RP, Miłosz Motyka – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska RP, Maria Mrówczyńska – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP oraz François Viel – Radca ds. Rolnych w Ambasadzie Francji w Polsce. Ich obecność była wyrazem wsparcia dla projektów łączących odnawialne źródła energii z edukacją i badaniami naukowymi.

### **Zaawansowana technologia w służbie nauki i środowiska**

Instalacja o mocy 30 megawatów jest jedną z największych elektrowni słonecznych w regionie i trzecią co do wielkości inwestycją fotowoltaiczną Qair w Polsce. Zajmuje powierzchnię ponad 33 hektarów, na której zainstalowano 54 tysiące paneli fotowoltaicznych. Zastosowano w niej m.in. system Optimum Tracker – innowacyjne rozwiązanie umożliwiające automatyczne śledzenie ruchu słońca, co pozwala na optymalizację produkcji energii.

Dzięki zastosowaniu tej technologii możliwe jest uzyskanie wyższej efektywności i wydłużenie czasu produkcji energii w ciągu dnia. Wyprodukowana energia pokryje roczne zapotrzebowanie ok. 7,5 tysiąca gospodarstw domowych, przyczyniając się do ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> i wspierania krajowej transformacji energetycznej.

Jak podkreśla Krzysztof Wojtysiak, Prezes Zarządu Qair Polska: *Wdrażanie pionierskich technologii, takich jak te w Rokietnicy, to nie tylko kwestia parametrów technicznych - to strategiczny wybór, który odzwierciedla to, kim jesteśmy jako firma. Innowacyjność leży u podstaw naszego podejścia do osiągnięcia 3 GW mocy zainstalowanej do końca 2030 r. i wspierania transformacji energetycznej Polski. W ten sposób dostarczamy długoterminową wartość, wyróżniamy się na rynku i wnosimy znaczący wkład w realizację celów krajowych. Serdecznie dziękuję naszym zespołom, instytucjom zaangażowanym w projekt elektrowni w Rokietnicy oraz ministrom za uhonorowanie otwarcia naszej farmy - razem kształtujemy bardziej odporną, zrównoważoną przyszłość energetyczną dla Polski".*

### **Nowe możliwości dla studentów i badaczy**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu zyskał tym samym unikalne zaplecze dydaktyczno-badawcze. Elektrownia w Rokietnicy będzie wykorzystywana w kształceniu studentów kierunków takich jak ekoenergetyka, inżynieria ochrony klimatu czy inżynieria rolnicza. Umożliwi także prowadzenie interdyscyplinarnych badań nad



**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726

e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

produkcją i magazynowaniem energii odnawialnej, jak również analizę wpływu takich inwestycji na środowisko rolnicze i bioróżnorodność.

„Zrealizowana inwestycja Qair na terenie naszego gospodarstwa doświadczalnego w Rokietnicy to kolejny krok w kierunku zrównoważonego rozwoju uczelni. Wdrożenie projektu umacnia naszą pozycję w środowisku akademickim i biznesowym, przyczynia się do redukcji emisji CO<sub>2</sub>, a także tworzy dodatkowe możliwości edukacyjne dla studentów wielu kierunków” – podkreśla prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

### **Długoterminowa współpraca i transformacja energetyczna**

Wyprodukowana w Rokietnicy energia została zakontraktowana w formule cPPA (corporate Power Purchase Agreement), w której Qair Polska specjalizuje się jako lider rynku. Energia będzie sprzedawana odbiorcy korporacyjnemu w ramach kontraktów długoterminowych, których Qair jest liderem.

Współpraca pomiędzy Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu a Qair pokazuje, jak skutecznie łączyć naukę z praktyką oraz jak ważną rolę mogą pełnić uczelnie wyższe w kształtowaniu przyszłości energetycznej kraju.