

130 paneli na dachu budynku „Włodkowica”. Czerpią energię ze słońca

Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku jako pierwsza uczelnia w regionie uruchomiła instalację fotowoltaiczną o mocy 39 kW. Instalacja usytuowana jest na dachu budynku E.

Uruchomiona w styczniu tego roku sieć składa się ze 130 paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych, dwóch falowników oraz systemu montażu balastowego. W praktyce oznacza to, że część zapotrzebowania energetycznego płocka uczelnia pokrywa z energii słonecznej.

To nowatorskie rozwiązanie pokazuje jak bliskie władzom uczelni się rozwiązania proekologiczne. – W XXI wieku dbanie o środowisko naturalne stało się naszym obowiązkiem. Jako uczelnia zwracamy uwagę nie tylko na wysoki poziom procesu dydaktycznego, ale również na harmonijne funkcjonowanie z otaczającym środowiskiem – tłumaczy Kamila Bielińska ze Szkoły Wyższej im. Pawła Włodkowica.

Foto: Archiwum firmy OLIVER, Odnawialne Źródła Energii