

# Fibaro przebija się w Japonii

Rozwiązaniami stworzonymi w Polsce zainteresował się operator telekomunikacyjny z Kraju Kwitnącej Wiśni. Włącza je właśnie do swojej oferty.

W lipcu poznańska spółka Fibar, specjalizująca się w produkcji systemów automatyki budynkowej i smart home, trafiła w ręce Włochów. Firmę od Kulczyk Investments zakupiła grupa Nice, w ofercie której są m.in. inteligentne mechanizmy do bram wjazdowych czy szlabanów. Celem integracji – jak zaznaczali wówczas przedstawiciele obydwu stron transakcji – było połączenie technologicznych kompetencji Polaków z międzynarodowym zasięgiem działania włoskiego partnera. Teraz firma, która w najbliższych latach będzie zarządzana jeszcze przez dotychczasowy zespół menedżerski, pochwali-

ła się pierwszym po fuzji dużym kontraktem. Został zawarty z Kddi, japońskim operatorem telekomunikacyjnym. W myśl umowy swoje urządzenia z segmentu smart home, funkcjonujące pod marką **Fibaro**, włączy do oferty nowego kontrahenta.



A w grę wchodzi czujniki ruchu, natężenia światła i poziomu temperatury oraz inteligentne włączniki urządzeń elektrycznych z funkcją pomiaru energii.

Krzysztof Banasiak, członek zarządu Fibaru, zaznaczył, że spółka wkracza na rynek bardzo wymagający dla firm spoza Azji i Stanów Zjednoczonych. Wprowadzenie produktów do Japonii wymagało m.in. dostosowania ich do nowych częstotliwości, ale także uzyskania szeregu wymaganych certyfikatów, m.in. w zakresie bezpieczeństwa. Należąca do spółki fabryka – jak dodaje jej przedstawiciel – przeszła też „najbardziej szczegółowy audyt w swojej osmioletniej historii”.

Dotychczas **Fibar Group** poza Polską aktywnie działała m.in. w Niemczech, Holandii, Norwegii i Francji. A po zmianie właściciela do jej strategii rozwoju wpisano zintensyfikowaną ekspansję zagraniczną. [ANB] © P

► **KIERUNEK — AZJA:** Z Poznania przez Włochy do Japonii — tak w zarysie wygląda droga, jaką Fibar pokonał w ostatnim czasie. Krzysztof Banasiak, członek zarządu tej spółki, zaznacza, że przejście jej było sporym wyzwaniem, związanym m.in. z dostosowaniem technologicznym. [FOT. ARC]