

## Czysta energia z IKEA

W sierpniu 2018 roku IKEA oraz TPN podpisały deklarację współpracy w zakresie zrównoważonego rozwoju. Głównymi obszarami podjętych zobowiązań są m.in. promocja ekologicznych źródeł energii w kontekście walki ze zmianami klimatu, oszczędność energii, przeciwdziałanie zanieczyszczeniom powietrza oraz edukacja w zakresie gospodarki obiegu zamkniętego.

- Realizując naszą strategię zrównoważonego rozwoju, staramy się podejmować takie działania, które również lokalnie odpowiadają na konkretne potrzeby związane ze zmianami klimatu, gospodarką obiegu zamkniętego czy zanieczyszczeniem powietrza. Wierzymy, że dzięki korzystaniu z odnawialnych źródeł energii możemy skutecznie przyczynić się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Nawiązując współpracę z Tatrzańskim Parkiem Narodowym, chcemy pokazać innym, że łącząc siły, nie tylko likwidujemy bariery dostępności do ekologicznej technologii, ale przede wszystkim zwiększamy jej skuteczność, docierając do jeszcze większej liczby beneficjentów - powiedziała Katarzyna Dulko-Gaszyna, dyrektor ds. zrównoważonego rozwoju w IKEA Retail.

Instalacja fotowoltaiczna od IKEA zamontowana na dachu budynku TPN umożliwi produkcję czystej ekologicznej energii ze słońca oraz znacznie obniży rachunki za prąd. Inwestycja o mocy 39,875 kW liczy aż 145 sztuk modułów PV, a w ciągu 25 lat będzie w stanie wyprodukować 862,01MWh energii. Pozwoli też uniknąć wytwarzania aż 22,3 ton dwutlenku węgla w ciągu roku.

- Chcemy być wzorem działania dla podobnych organizacji, dlatego podejmujemy szereg własnych działań na rzecz ochrony przyrody, środowiska, turystów i społeczności lokalnej, ale także nawiązujemy współpracę z organizacjami, którym bliskie są podobne idee. Cieszymy się, że wspólnie z IKEA możemy dbać o swój kawałek świata. Staramy się rozwijać infrastrukturę Parku w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju. Naszym celem w tym roku było zapewnienie Centrum Edukacji Przyrodniczej TPN ekologicznego zasilania, opartego na wykorzystaniu energii słonecznej. Chcemy w ten sposób również wesprzeć wysiłki IKEA w popularyzowaniu obiegów zamkniętych. Energia słoneczna to przyszłość - przyjazna środowisku, opłacalna i alternatywna wobec dotychczasowych technologii, często zagrażających środowisku - powiedział Szymon Ziobrowski, dyrektor Tatrzańskiego Parku Narodowego.

### Odnawialna energia w IKEA

IKEA inwestuje na świecie w technologie fotowoltaiczne od 20 lat. Już w 1997 roku w Älmhult w Szwecji IKEA zainstalowała na elewacji i na dachu swojego sklepu panele fotowoltaiczne. Była to pierwsza i największa w tamtym okresie instalacja fotowoltaiczna w Skandynawii. Obecnie IKEA posiada ponad 730 tysięcy paneli fotowoltaicznych zainstalowanych na dachach swoich sklepów i fabryk na całym świecie. Oprócz instalacji fotowoltaicznych, Grupa Ingka inwestuje także w farmy wiatrowe. W samej Polsce posiada ich sześć. Dzięki inwestycjom w odnawialne źródła energii Grupa Ingka w Polsce produkuje obecnie więcej energii, niż zużywają jej sklepy, biura, centra handlowe i dystrybucyjne.

IKEA inspiruje do bardziej zrównoważonego życia także swoich klientów. Od września 2015 roku w sklepach IKEA dostępne jest oświetlenie wykonane wyłącznie w technologii LED. Od 2017 roku w ofercie IKEA w Polsce dostępne są także kompleksowe instalacje fotowoltaiczne „pod klucz” dla

gospodarstw domowych. Korzystając z instalacji fotowoltaicznej w swoim domu, konsument staje się prosumentem, czyli produkuje energię elektryczną na własne potrzeby, jednocześnie oszczędzając na rachunkach za prąd.