



Majówka to początek cieplejszych dni i sygnał, że sezon letni zbliża się wielkimi krokami. To także dobry moment, aby przygotować wnętrza na pierwsze promienie słońca, a niekiedy i fale upałów. Jak pokazują badania Somfy, aż 63% Polaków przyznaje, że wysokie temperatury negatywnie wpływają na ich samopoczucie, a połowa dostrzega ich wpływ na zdrowie fizyczne i psychiczne<sup>1</sup>

Wraz ze wzrostem temperatury w domu czy mieszkaniu, mogą rosnąć również koszty energii, elektrycznej, szczególnie ze względu na korzystanie z klimatyzacji w tym okresie. Aby temu przeciwdziałać, coraz częściej poszukujemy rozwiązań, które pozwolą nam utrzymać komfortowy poziom ciepła w domu, bez nadmiernego naruszania budżetu. Właśnie tutaj pojawiają się rozwiązania smart home.

## Więcej słońca, więcej wyzwań

Już w maju w niektórych regionach temperatura może przekroczyć nawet 20 stopni. Choć dla wielu z nas to dobra wiadomość, szczególnie w kontekście planowanych wyjazdów, warto pamiętać, że pozostawione mieszkania są w tym czasie szczególnie narażone na przegrzewanie. Promienie słoneczne łatwo przenikają przez duże okna, co w nowoczesnym budownictwie jest powszechnym zjawiskiem. Z danych badania prowadzonego dla Somfy wynika, że aż 54% Polaków mieszka w budynkach z dużymi przeszkleniami. Choć takie rozwiązania zapewniają więcej światła i optycznie powiększają przestrzeń, latem mogą prowadzić także do szybkiego wzrostu temperatury we wnętrzach.

## Jak ograniczyć nagrzewanie i koszty energii?

W sezonie wiosenno-letnim często sięgamy po klimatyzację, która oprócz chłodzenia pomieszczeń generuje dodatkowe koszty, co znajduje odzwierciedlenie w obawach użytkowników. Jak pokazują badania Somfy, aż 69% Polaków obawia się wzrostu rachunków za energię w tym okresie.

A można zadziałać inaczej – poprzez ograniczanie nagrzewania pomieszczeń, jeszcze zanim problem się pojawi. Sprawczą się przy tym osłony zewnętrzne z napędami od Somfy, które zatrzymują promienie słoneczne i pozwalają skutecznie kontrolować temperaturę wnętrza. W ten sposób temperaturę w pomieszczeniach można obniżyć się nawet od 4 do 7 stopni, co znacząco ogranicza potrzebę korzystania z klimatyzacji i może zmniejszyć jej pracę o nawet 70%. Co ważne, napędy Somfy z panelem solarnym nie wymagają dodatkowego okablowania, dzięki czemu osłony sprawdzą się zarówno w nowych budynkach, jak i podczas modernizacji już istniejących wnętrz. Dodatkowo mogą magazynować energię, co pozwala im działać nawet przez 45 dni bez dostępu do światła.



## Scenariusze na każdą okoliczność

Osłony zewnętrzne mogą stać się częścią większego ekosystemu smart home, dzięki czemu domownicy zyskują większą kontrolę nad czynnikami, takimi jak temperatura, oświetlenie sztuczne czy poziom nasłonecznienia. Z pomocą centrali TaHoma® switch od Somfy światła, rolety i osłony mogą działać w ramach automatycznych scenariuszy, reagując na zmieniające się warunki w ciągu dnia i utrzymując komfort w domu. W praktyce oznacza to, że wnętrze dostosowuje się do rytmu dnia i pogody, bez konieczności ręcznego sterowania. Przykładowe scenariusze dnia mogą wyglądać następująco:

- Poranek – rolety stopniowo się podnoszą, wpuszczając do wnętrza naturalnie światło i ciepło,

- Południe – w czasie największego nasłonecznienia osłony automatycznie się opuszczają, ograniczając nagrzewanie pomieszczeń i zmniejszając potrzebę korzystania z klimatyzacji,
- Wczesny wieczór – gdy temperatura spada, rolety ponownie się podnoszą, wpuszczając do wnętrza ostatnie promienie słońca i tworząc klimatyczną atmosferę

## **Promocyjna cena na start kampanii**

Z okazji startu nowej kampanii TaHoma, Somfy wprowadza specjalną obniżkę ceny centrali TaHoma® switch. Urządzenie można teraz nabyć w cenie 639 zł w sprzedaży detalicznej oraz 519,51 zł netto w ofercie dla partnerów biznesowych.

Kampania obowiązuje od kwietnia do czerwca tego roku – to świetna okazja, by w korzystnej cenie odkryć możliwości inteligentnej automatyki domowej Somfy.

<sup>1</sup>*Barometr Somfy – Rynek mieszkaniowy wobec zachodzących transformacji, 2026.*

**TERMOMODERNIZACJA+DOBRY MONTAŻ**