

urządzamy Dom z ogrodem

[STRONA GŁÓWNA](#)[DOM](#)[OGRÓD](#)[WNĘTRZA](#)[AKTUALNOŚCI](#)[PROJEKTY](#)[REKLAMA](#)[KONTAKT](#)[PASEK - WAŻNE WIADOMOŚCI](#)

[30 marca 2020] #zostańwdomu i zaplanuj zautomatyzowanie swoich



SZUKAJ ...

[STR. GŁÓWNA](#)[AKTUALNOŚCI](#)[#zostańwdomu i zaplanuj zautomatyzowanie swoich codziennych czynności](#)

#zostańwdomu i zaplanuj zautomatyzowanie swoich codziennych czynności



30 marca 2020



Alicja



Aktualności



0

**#zostańwdomu i zaplanuj zautomatyzowanie swoich codziennych czynności**

30 marca 2020



0

**Zumba w kuchni**

30 marca 2020



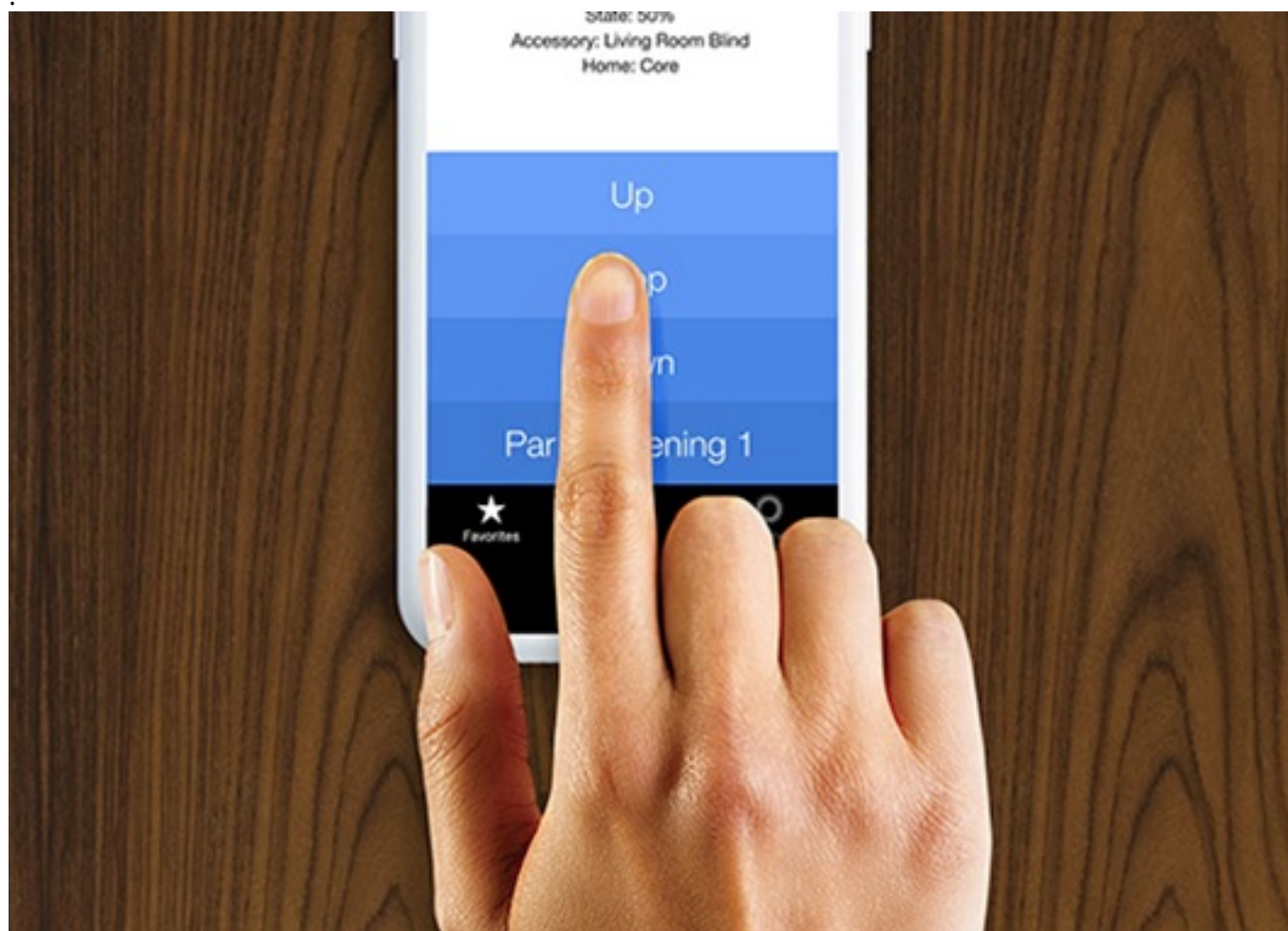
0

**Zaproś wiosnę do kuchni!**

30 marca 2020



0

[WPISY](#) | [TAGI](#) | [KOMENTARZE](#)[#zostańwdomu i zaplanuj zautomatyzowanie swoich codziennych czynności](#)[Zumba w kuchni](#)[Zaproś wiosnę do kuchni!](#)[Top rozwiązania w kuchni](#)[Nowa kolekcja podłóg winylowych wineo 600 Rigid – podłogi winylowe inne niż wszystkie](#)[Jaki dywan wybrać do przedpokoju?](#)[Oświetlenie zewnętrzne – sposób na funkcjonalną i stylową przestrzeń](#)[Higiena i bezpieczeństwo w każdej sytuacji – antybakteryjne przyciski splukujące marki TECE](#)[3 powody, dla których warto postawić na płytki ceramiczne w salonie](#)[Polskie projekty w finale konkursu o tytuł Europejskiej Fasady Roku!](#)

Zbliża się wiosna, a wraz z nią przyjemne temperatury i coraz dłuższe dni. Cóż z tego, skoro w związku

z epidemią nie możemy z tego korzystać. Skazani jesteśmy na pozostanie w miejscu zamieszkania. Nadarza się zatem znakomita okazja, aby sprawdzić funkcjonalność naszych mieszkań i domów. Mamy czas, aby przemyśleć co można w nich usprawnić i unowocześnić tak, aby stały się bezpiecznym

i komfortowym miejscem. Prawda, że byłoby miło, gdyby każdy dom znał zwyczaje swoich mieszkańców i **ułatwiał im wykonywanie codziennych czynności**? Byłoby wspaniale nie musieć o nich pamiętać,

a jednocześnie **czuć bezpieczeństwo i komfort**.

Zacznijmy od tego jak najlepiej zarządzać światłem w domu w ciągu dnia. Dzięki innowacyjnym systemom automatyki Nice możliwe jest automatyczne sterowanie markizami, żaluzjami i roletami.

W optymalnym zarządzaniu światłem słonecznym pomoże nam **kultowa seria silników Era** od Nice.

Te kompletne, zaawansowane i wszechstronne rozwiązania, kompatybilne z wieloma systemami sterowania pomogą nam w zautomatyzowaniu wszystkich osłon przeciwsłonecznych.

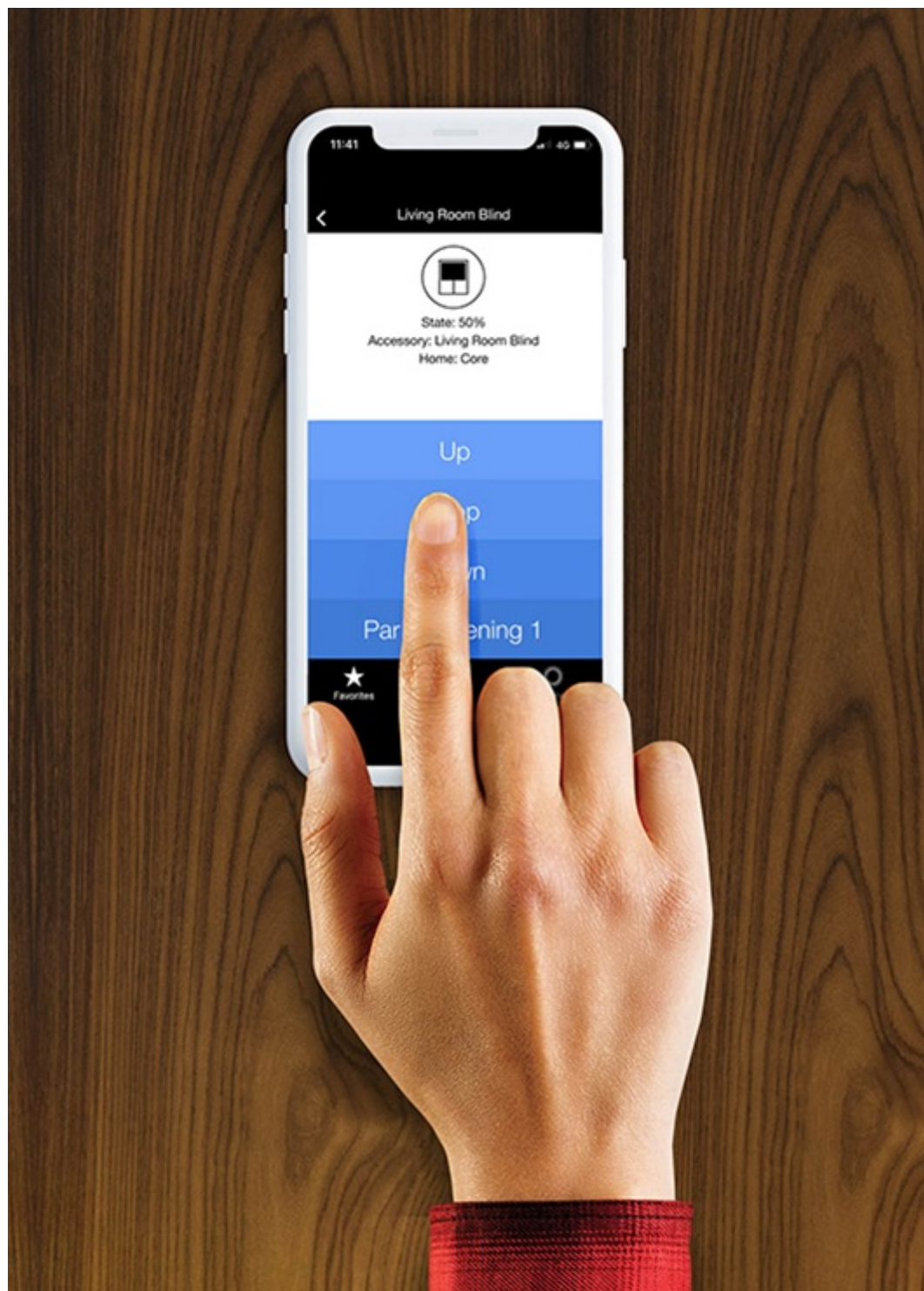
Czujnik NiceWay wykrywa temperaturę i poziom jasności w domu i automatycznie dostosowuje otwieranie i zamykanie żaluzji i markiz tak, aby zawsze utrzymywać pożądane warunki oświetlenia, zwiększając efektywność energetyczną domu.

Agio to pilot Nice, który oferuje **całkowite zarządzanie i integrację źródeł oświetlenia budynku**, sztucznych lub naturalnych, w sposób intuicyjny. Z jednego punktu i za pomocą prostego gestu można obsługiwać lampy, markizy czy rolety oraz inne urządzenia elektryczne. Agio jest wyposażony w funkcję Otwórz-Stop-Zamknij do kontroli automatyki oraz funkcję On-Off i stopniową regulację natężenia światła.

Nice Air to innowacyjny **bezdotykowy**, montowany na ścianie pilot, który pozwala jednym gestem zarządzać systemami automatyki do markiz i rolet. Wystarczy jeden prosty ruch ręką, bez dotykania urządzenia, a pilot potwierdza rozpoznanie ruchu za pomocą migającego sygnału LED, przekształcając polecenie w manewr. **W warunkach epidemii bezdotykowość, która gwarantuje nam zachowanie niezbędnej higieny jest olbrzymią zaletą tego pilota, rozwiązania dedykowanego nie tylko domom prywatnym i biurom, ale także szpitalom, przychodniom, obiektom gastronomicznym czy warsztatom.**

A co z sytuacją gdy musimy zdalnie, nie wychodząc z domu uchylić bramę dla dostawy produktów, wizyty kuriera lub odbioru śmieci?

Z modulem **Nice IT4WIFI** użytkownik uzyskuje nie tylko możliwość kontrolowania swojej bramy z każdego miejsca na ziemi, ale dodatkowo otwiera się przed nimi wiele nowych funkcjonalności: sterowanie głosowe, integracja z innymi urządzeniami domowymi czy funkcja geolokalizacji.





**MyNice
Welcome**



Z modułem Nice IT4WIFI mamy możliwość ustawiania czasowych scenariuszy. Jeśli chcemy, aby

w naszym domu brama wjazdowa codziennie otwierała się o 7:00 rano i zamykała o 07:30, ustawienie takiego scenariusza w dedykowanej aplikacji **MyNice Welcome** zajmie nam kilkanaście sekund. Aplikacja jest dostępna bezpłatnie na smartfony z systemem operacyjnym Android oraz iOS. Nie jest ona w żaden sposób ograniczona liczbą użytkowników – stanowi swojego rodzaju alternatywę dla pilota. **MyNice Welcome** dostępna jest w polskiej wersji językowej, w dwóch wariantach: standardowa aplikacja przeznaczona jest na telefony z systemem operacyjnym Android; wersja z rozszerzeniem HK przeznaczona jest dla użytkowników iPhone'ów.

Wreszcie, dzięki nowemu ekosystemowi **Nice Yubii** wystarczy podłączyć integrator automatyki domowej Nice Core – serce ekosystemu Yubii, do domowej sieci Wi-Fi, aby połączyć wszystkie elementy systemu Nice i pozwolić im współdziałać ze sobą, tworząc indywidualne scenariusze, takie jak włączanie świateł ogrodowych o określonych porach, lub podnoszenie wszystkich żaluzji po przebudzeniu i opuszczanie ich o określonej porze. Dzięki ekosystemowi Yubii możesz także wygodnie zarządzać wszystkimi elementami ekosystemu za pomocą **smartfona** i aplikacji **MyNice Welcome** lub za pomocą dwukierunkowych pilotów Nice.

A zatem – **#zostańwdomu** – czy jest lepszy czas na przemyślenie czego potrzebuje Twój dom, aby stać się **smart?**

Wykorzystaj czas w domu, aby zwiększyć swój komfort. Zaplanuj automatyzowanie codziennych czynności – zagwarantuj sobie kontrolę oraz bezpieczeństwo dzięki funkcjonalnym produktom Nice

o nowoczesnym wzornictwie.

Kup i zainstaluj produkty Nice, by ułatwić sobie życie. Skontaktuj się z jednym z Licencjonowanych Partnerów Handlowych Nice, których lista znajduje się na stronie www.nice.pl (zakładka: „Gdzie kupić?”), który zaproponuje rozwiązanie dostosowane do Twoich potrzeb.



« **POPZEDNI**
Zumba w kuchni

BĄDŹ PIERWSZY, KTÓRY SKOMENTUJE TEN WPIS

Dodaj komentarz

Twój adres email nie zostanie opublikowany.

Komentarz

Imię*