

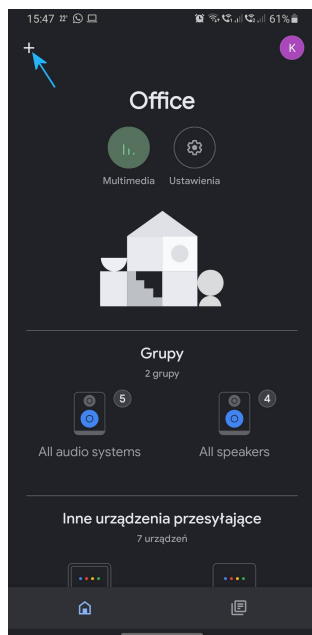
Nexo ↔ Google

KONTROLA PODSTAWOWYCH ZASOBÓW

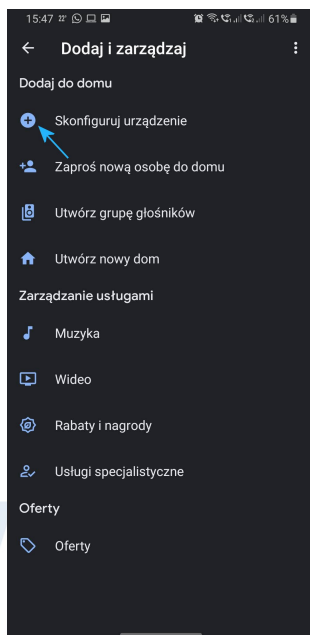
Poniżej pokazano sposób połączenia, jaki należy wykonać, aby kontrolować wybrane zasoby systemu Nexo za pośrednictwem aplikacji Google Home oraz asystenta Google. Zasoby Nexo zostaną pobrane automatycznie i będą dostępne w głównym oknie Google Home. Tym samym staną się również dostępne dla asystenta.

INTEGRACJA SYSTEMU NEXO Z APLIKACJĄ GOOGLE HOME / ASYSTENTEM GOOGLE

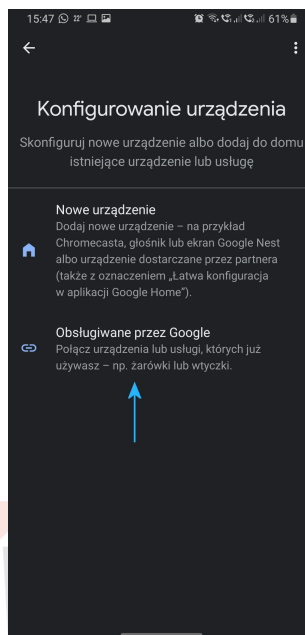
A. Integracja Nexo z Google Home



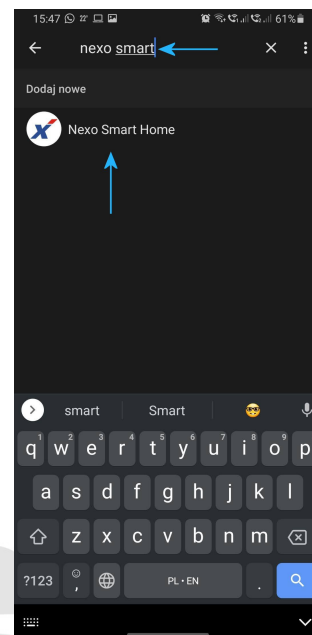
B. Integracja Nexo z Google Home



C. Integracja Nexo z Google Home

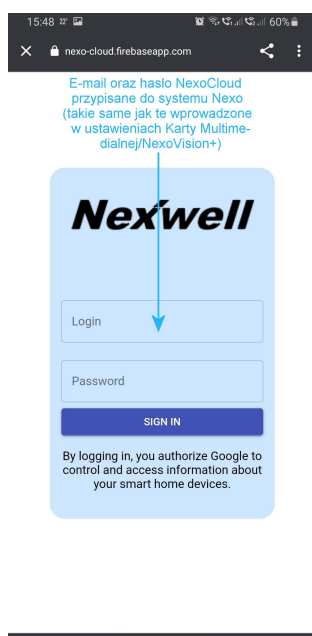


D. Integracja Nexo z Google Home

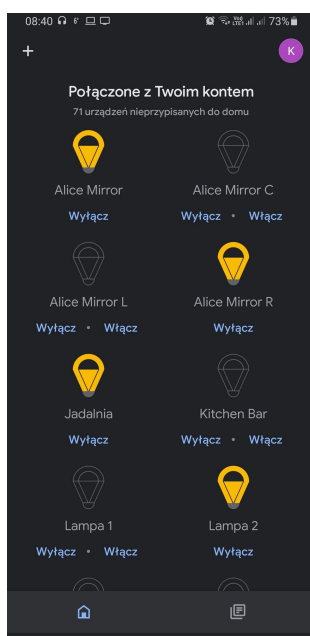


Połączenia obu rozwiązań dokonujemy w aplikacji Google Home (iOS/Android).

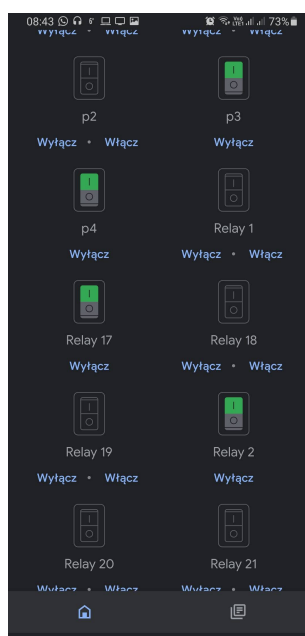
E. Integracja Nexo z Google Home



F. Integracja Nexo z Google Home



G. Integracja Nexo z Google Home



Efekt poprawnej integracji.

Efekt poprawnej integracji.



Nexo ↔ Google

KONTROLA DOWOLNYCH ZASOBÓW / SCEN / SEKWENCJI PRZY WYKORZYSTANIU WYJŚĆ WIRTUALNYCH NEXO

Poniższa instrukcja przedstawia sposób na zwiększenie funkcjonalności integracji systemu Nexo z Asystentem Google za pośrednictwem 'Rutyn' w aplikacji Google Home oraz wyjść wirtualnych w systemie Nexo. Przedstawiony przykład jest tylko jednym z wielu scenariuszy, jakie można dzięki nim uzyskać. Zachęcamy do tworzenia własnych.

Zasada działania:

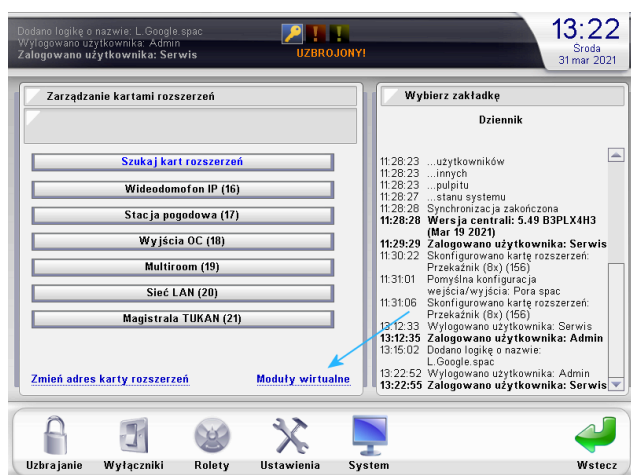
Po stronie Panelu Zdalnego Nexo – należy utworzyć wyjście wirtualne, którego aktywacja za pośrednictwem m.in. Asystenta/Aplikacji Google sprawi, że logika Nexo uruchomi sekwencje działań mających na celu wykonanie szeregu pożądanych przez użytkownika akcji.

Po stronie aplikacji Google Home – należy utworzyć 'Rutynę', która sprawi, że asystent będzie reagował na wybrane polecenie głosowe*, aktywując wyjście wirtualne Nexo i/lub powiadamiając głosowo o wykonywanych czynnościach.

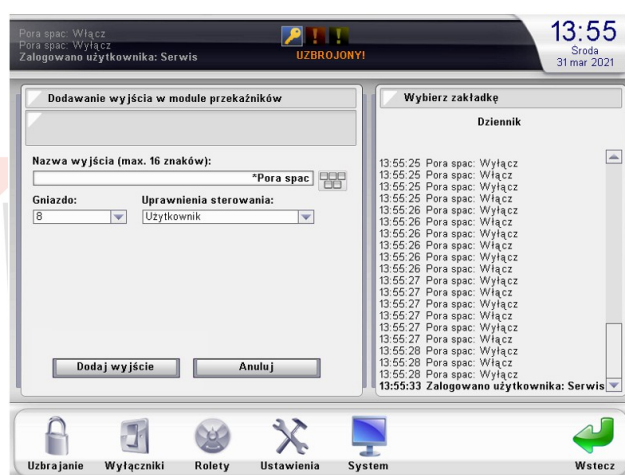
* 'Rutyny' w aplikacji Google Home zawierają szereg interesujących warunków wejściowych, jak np. lokalizacja użytkownika (dom/poza domem), czas, zmierzch/świt, które mogą w efekcie aktywować różne wyjścia wirtualne w systemie Nexo, a te z kolei wpływać na wybrane scenariusze działań, które zostaną z nimi powiązane logiką Nexo.

PRZYKŁAD – RUTYNA „PORA SPAC” CZYNNOŚCI PO STRONIE SYSTEMU NEXO

1A. Tworzenie wirtualnego wyjścia przekaźnika o nazwie „*Pora_spac”



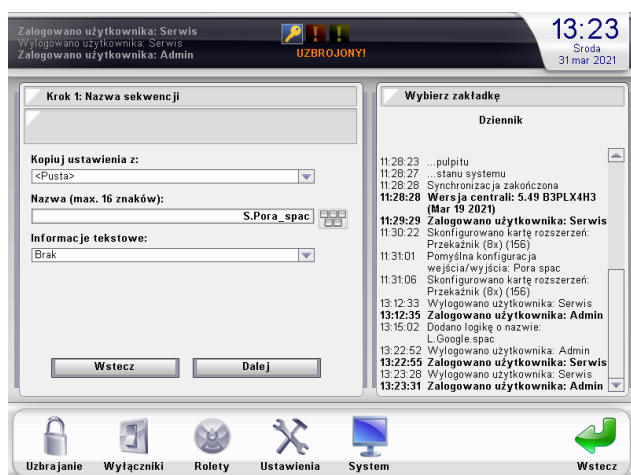
1B. Tworzenie wirtualnego wyjścia przekaźnika o nazwie „*Pora_spac”



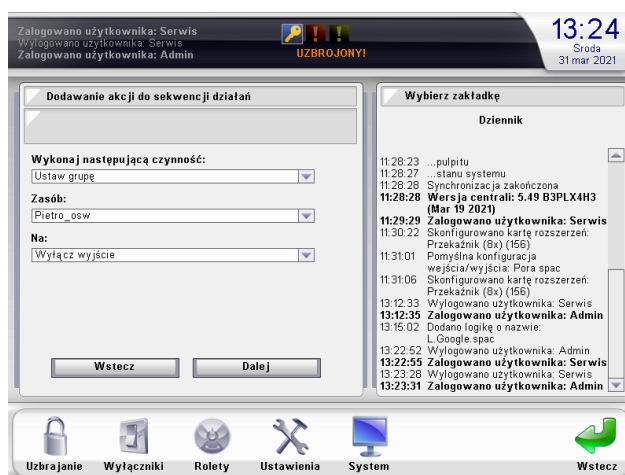
Wyjście '*Pora_spac' posłuży asystentowi do aktywacji przejścia domu w tryb nocny (uruchomienie odpowiedniej sekwencji działań).

Symbol '*' przed nazwą zasobu pozwala uczynić go niewidocznym w NV+ oraz Panelu15'6".

2A. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego



2B. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego



Sekwencja będzie odpowiedzialna za wyłączenie oświetlenia, opuszczenie rolet, uzbrojenie partycji alarmowej.

Krok 1 - ustawimy wybraną grupę oświetlenia na 'Wyłącz'.
Uwaga - ustaw czas przed wykonaniem akcji na 10 minut (lub inny)



PRZYKŁAD – RUTYNA „PORA SPAC” CZYNNOŚCI PO STRONIE SYSTEMU NEXO

2C. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego

Krok 2 - ustawiamy wybraną grupę rolet na 'Opuść'.

Uwaga - ustaw czas przed wykonaniem akcji na 3 sekundy (lub inny).

2D. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego

Krok 3 - ustawiamy wybraną partycję alarmową na 'Uzbrój'.

Uwaga - ustaw czas przed wykonaniem akcji na 3 sekundy (lub inny).

2E. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego

Krok 4 - ustawiamy wirtualne wyjście 'Pora_spac' na 'Wylączyć'.

Uwaga - ustaw czas przed wykonaniem akcji na 3 sekundy (lub inny).

2F. Tworzenie sekwencji działań „S.Pora_spac” dla trybu nocnego

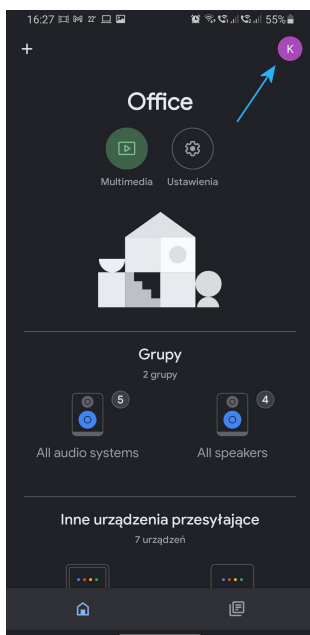
Efekt utworzenia poprawnej sekwencji.



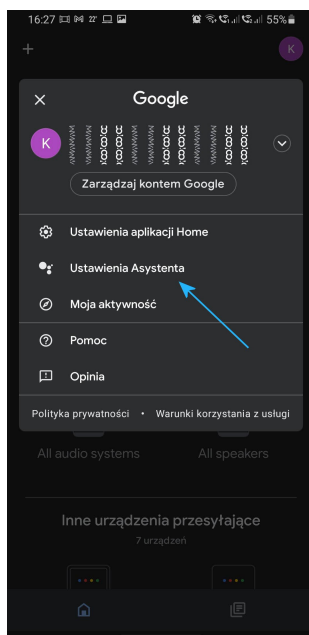
www.nexwell.eu

PRZYKŁAD – RUTYNA „PORA SPAĆ” CZYNNOŚCI PO STRONIE APLIKACJI GOOGLE HOME

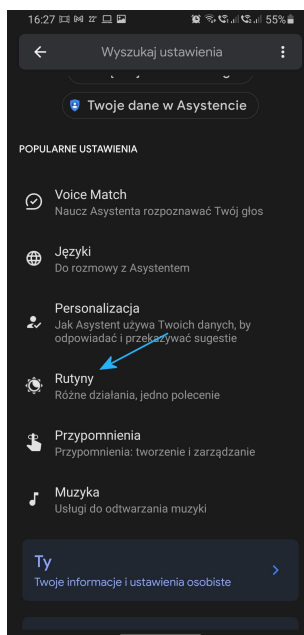
1A. Dodawanie rutyny



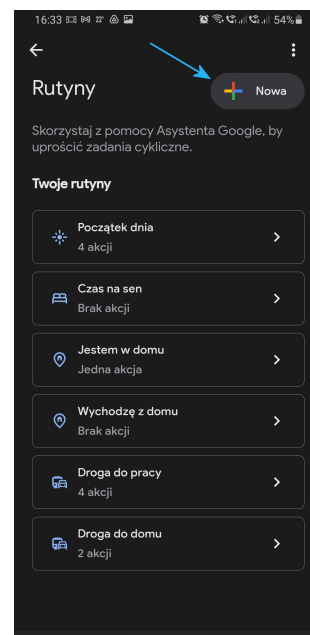
1B. Dodawanie rutyny



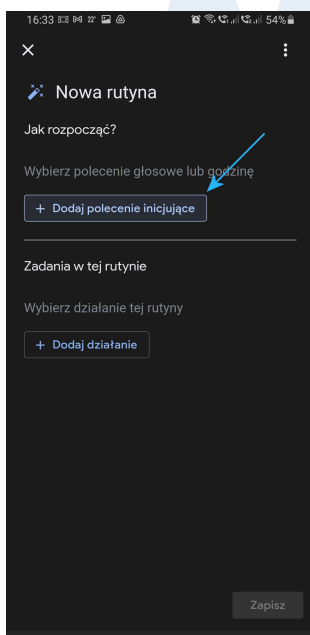
1C. Dodawanie rutyny



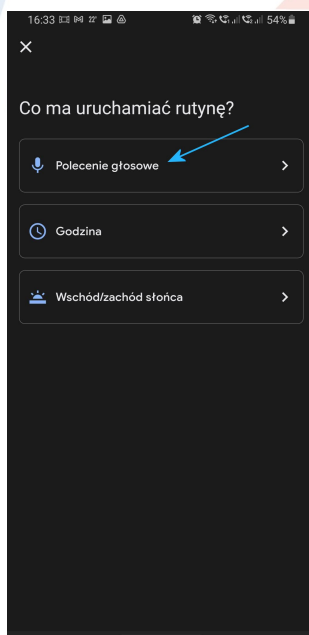
1D. Dodawanie rutyny



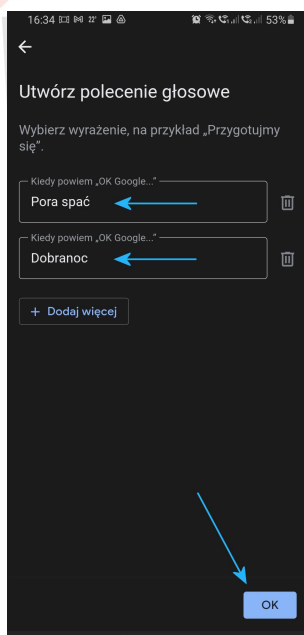
1E. Dodawanie rutyny



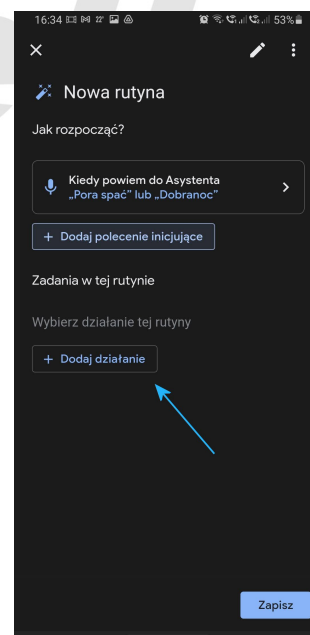
1F. Dodawanie rutyny



1G. Dodawanie rutyny

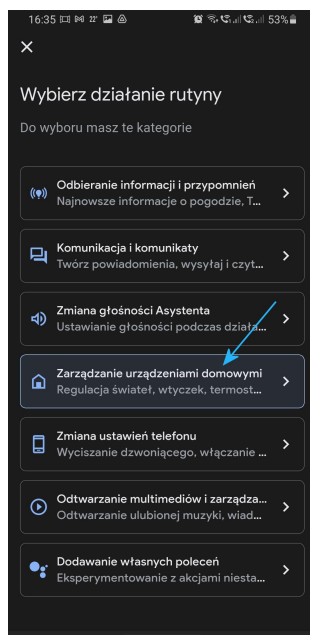


1H. Dodawanie rutyny

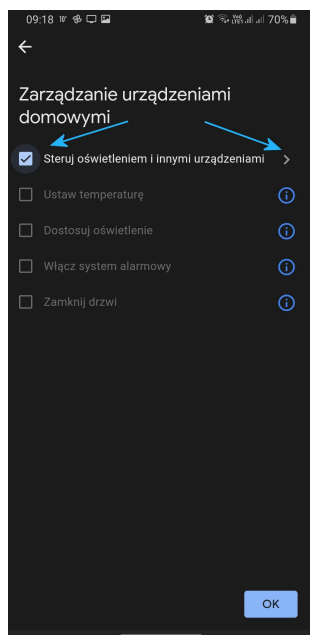


PRZYKŁAD – RUTYNA „PORA SPAĆ” CZYNNOŚCI PO STRONIE APLIKACJI GOOGLE HOME

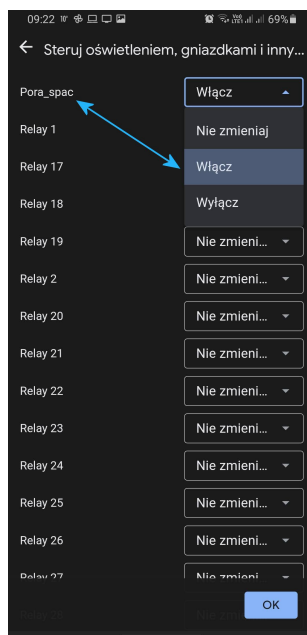
1I. Dodawanie rutyny



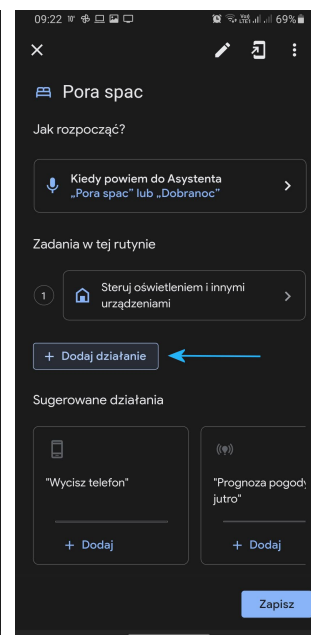
1J. Dodawanie rutyny



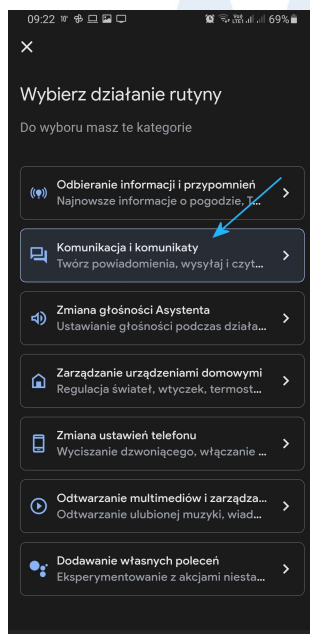
1K. Dodawanie rutyny



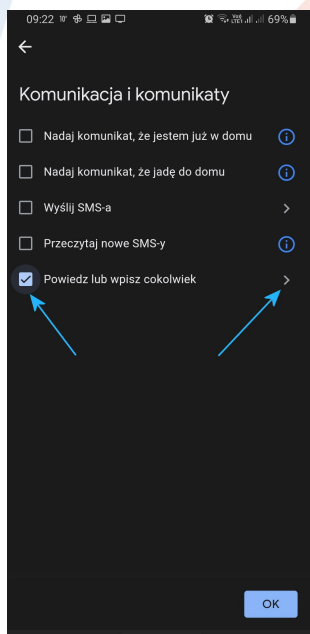
1L. Dodawanie rutyny



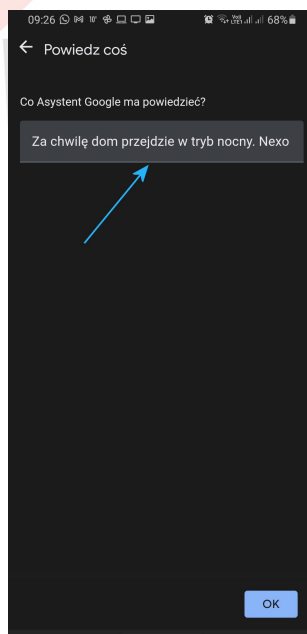
1M. Dodawanie rutyny



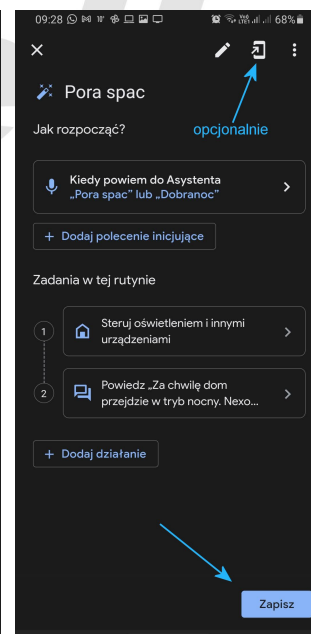
1N. Dodawanie rutyny



1O. Dodawanie rutyny



1P. Dodawanie rutyny

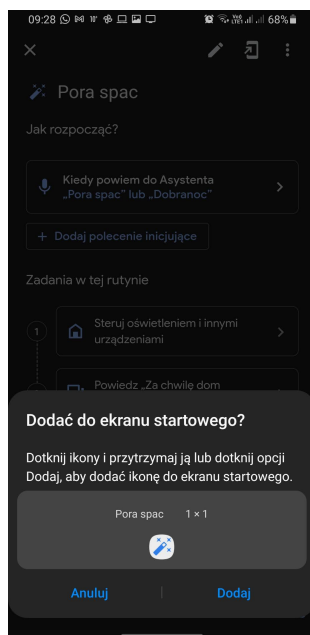


Opcjonalnie możemy utworzyć kontrolkę do aktywacji rutyny na ekranie telefonu.



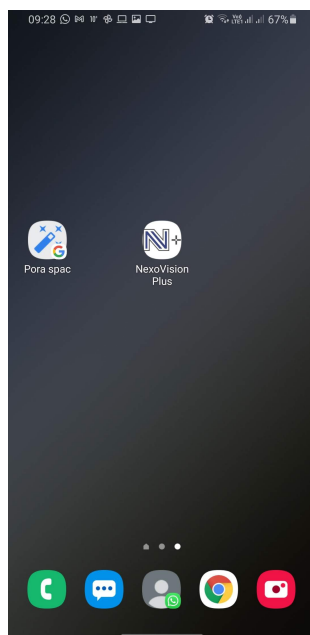
PRZYKŁAD – RUTYNA „PORA SPAĆ”
CZYNNOŚCI PO STRONIE APLIKACJI GOOGLE HOME

1R. Dodawanie rutyny



Opcjonalnie

1S. Dodawanie rutyny



Opcjonalnie

Przy założeniu, że skorzystano również z opcji dodatkowych, finalnie użytkownik uzyska efekt przejścia domu w „tryb nocny” za pośrednictwem wywołania:

- asystentem głosowym,
- kontrolką na ekranie telefonu / tabletu,
- kontrolką w zakładce Smart w aplikacji NexoVision+.

