

Konfiguracja Google OAuth w Wizlink®

Aby skorzystać z mechanizmów logowania Google OAuth w Wizlink, należy zrealizować trzy kolejne kroki:

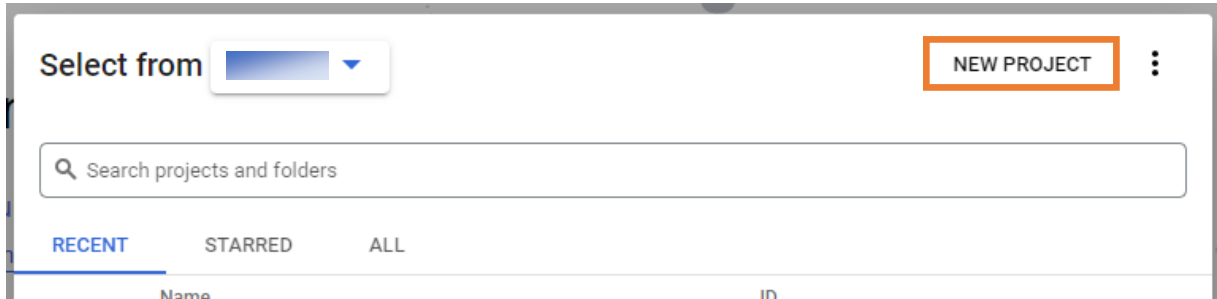
1. Utworzenie aplikacji w Google Cloud.
2. Podanie Application ID oraz Client Secret w aktywności do obsługi wiadomości email.
3. Autoryzacja aplikacji dla bieżącego profilu.

1. Utworzenie aplikacji w Google Cloud

Po zalogowaniu się do <https://console.cloud.google.com/> należy utworzyć nowy projekt aplikacji, klikając na przycisk obecnych projektów na górnym pasku:



Następnie w oknie utworzyć nowy projekt klikając na odpowiedni przycisk



W oknie nowego projektu należy podać nazwę oraz wybrać organizację i lokalizację, w której znajdują się konta, do których zalogować ma się robot. Wprowadzone dane należy zatwierdzić przyciskiem „Create”.

New Project

Project name *
WizlinkMail ?

Project ID: wizlinkmail. It cannot be changed later. [EDIT](#)

Organization *
?

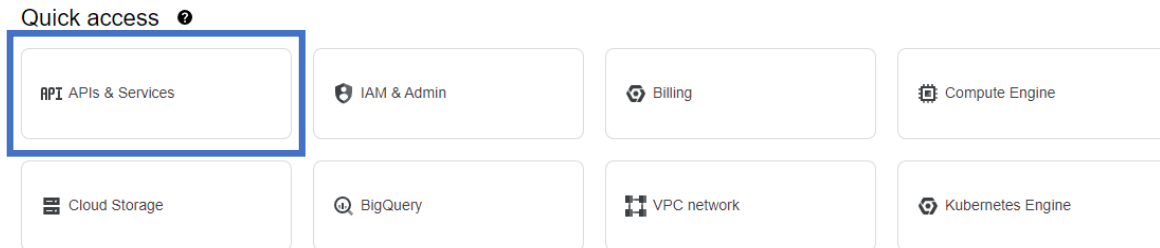
Select an organization to attach it to a project. This selection can't be changed later.

Location *
? [BROWSE](#)

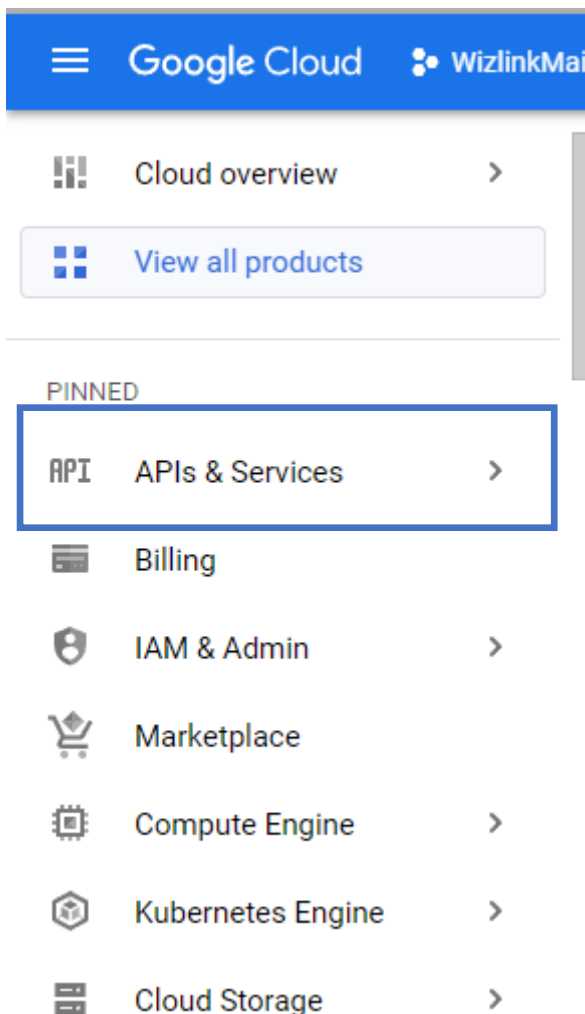
Parent organization or folder

[CREATE](#) [CANCEL](#)

Następnie z przycisku obecnych projektów na górnym pasku wybrać nowo utworzony projekt. Po przejściu do widoku projektu należy przejść do zakładki APIs & Services. Ta opcja zazwyczaj dostępna jest w sekcji Quick access na głównej stronie projektu:



Jeżeli z ta opcja jest niewidoczna, można do niej przejść z poziomu menu bocznego:



W tym menu należy wprowadzić zmiany w dwóch zakładkach – OAuth consent screen i Credentials.

W zakładce OAuth consent screen wybrać opcję Internal i klikamy guzik „Create”.

Edit app registration

- 1 OAuth consent screen** —
- 2 Scopes** —
- 3 Summary**

App information

This shows in the consent screen, and helps end users know who you are and contact you

App name *

The name of the app asking for consent

User support email *

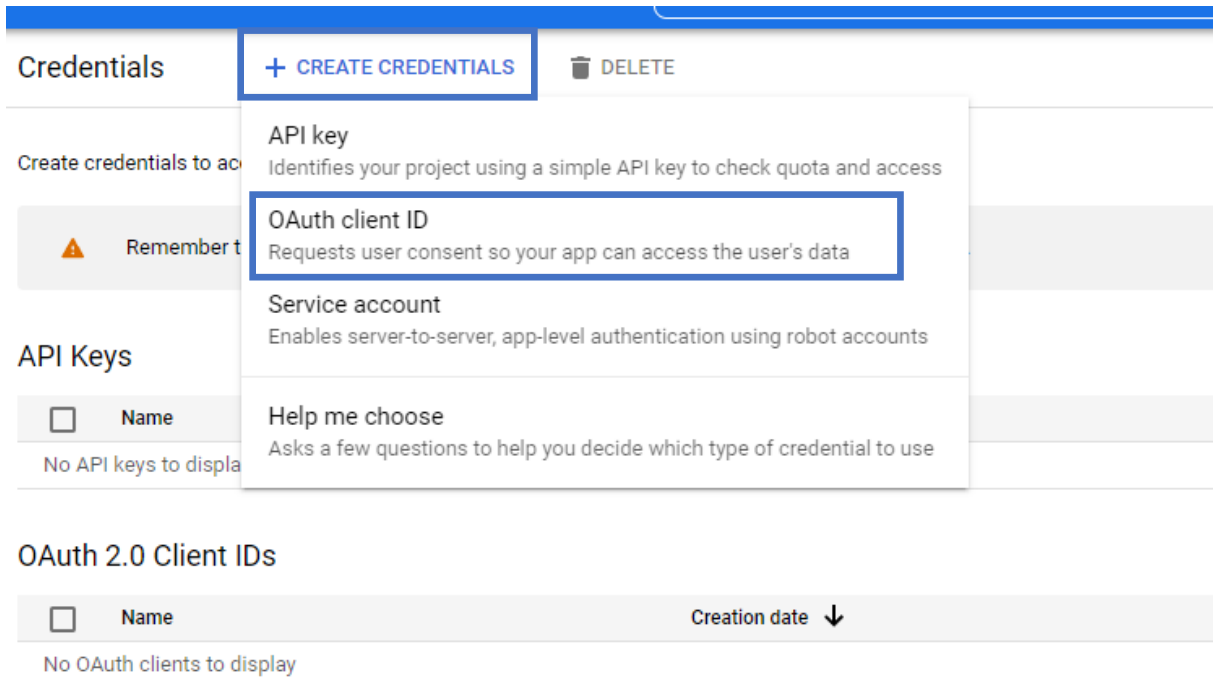
For users to contact you with questions about their consent

App logo [BROWSE](#)

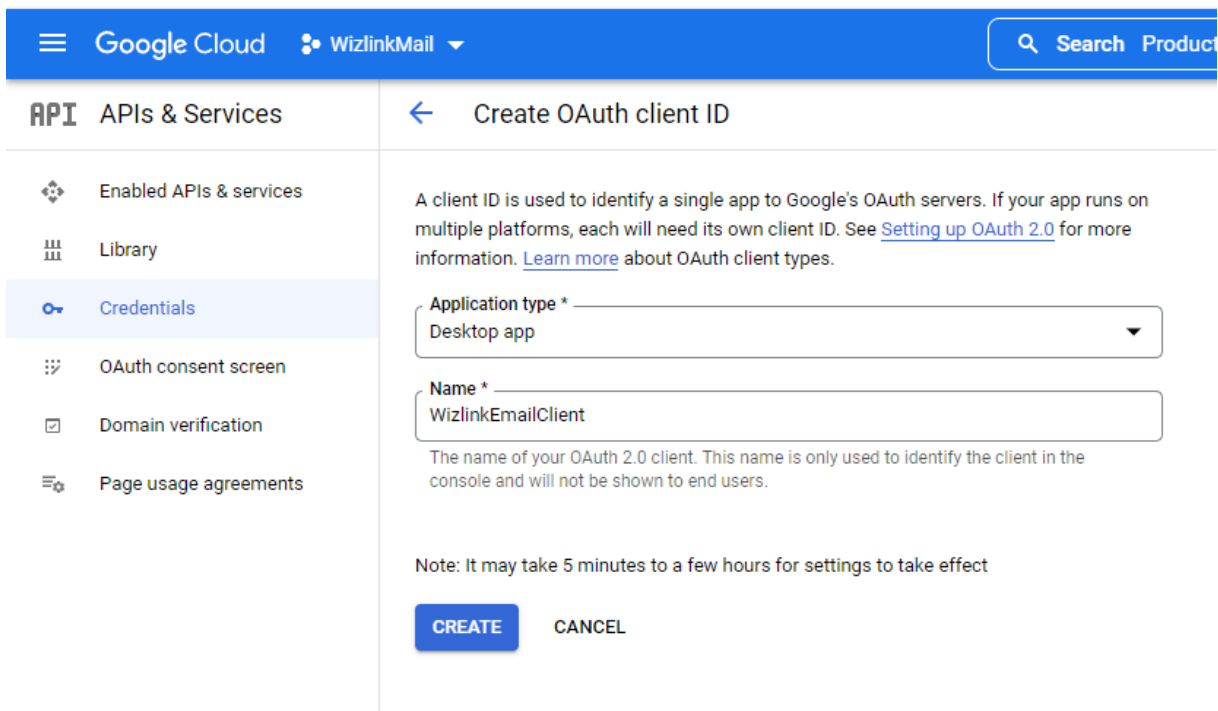
Upload an image, not larger than 1MB on the consent screen that will help users recognize your app. Allowed image formats are JPG, PNG, and BMP. Logos should be square and 120px by 120px for the best results.

Należy wypełnić oznaczone gwiazdką pola (App name, User support email oraz Developer contact information) i zatwierdzić przyciskiem „save and continue”. W sekcji „scopes” nie należy wprowadzać żadnych zmian. Ponownie zatwierdzić poprzez „save and continue”.

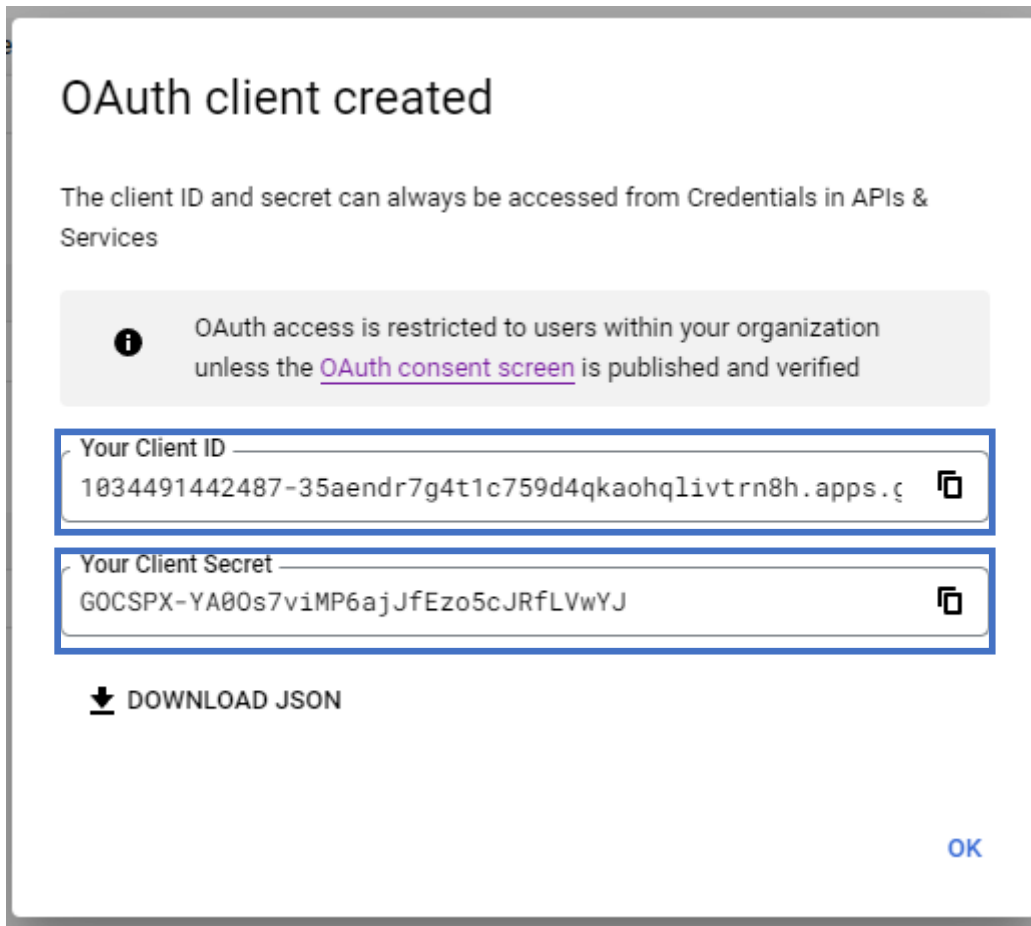
Następnie, przechodząc do zakładki Credentials, należy utworzyć poświadczenie, naciskając na przycisk „Create credentials”. Z rozwiniętej listy wybrać opcję OAuth client ID.



Potem wybrać typ aplikacji – Desktop app oraz podać nazwę, zatwierdzając przyciskiem „Create”.

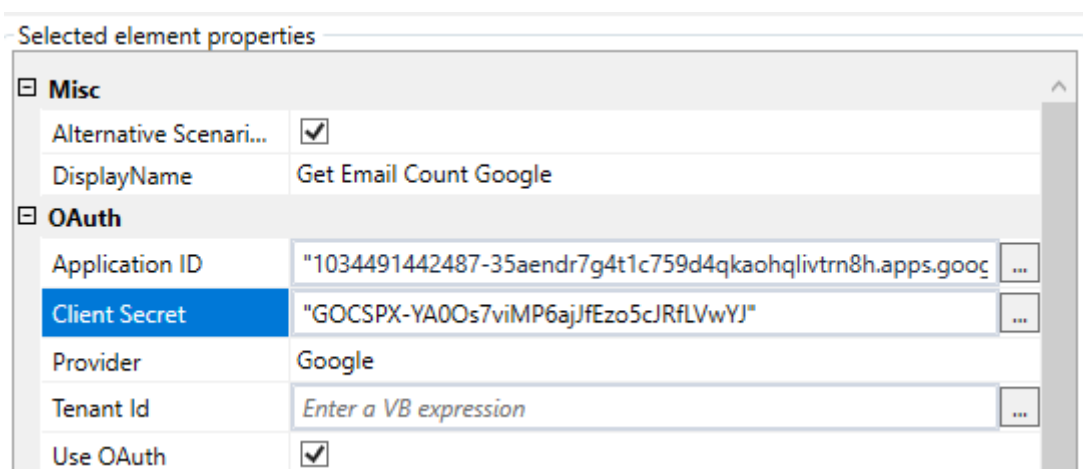


Po zatwierdzeniu danych pojawi się okienko z wartościami, które należy skopiować i wkleić do aktywności w Wizlink:



2. Uzupełnienie aktywności

W aktywnościach związanych z obsługą maili dodana została nowa sekcja odpowiedzialna za OAuth. Zgodnie z konfiguracją z pierwszego punktu, na przykładzie aktywności Get Email Count, wypełnione wartości powinny wyglądać tak:

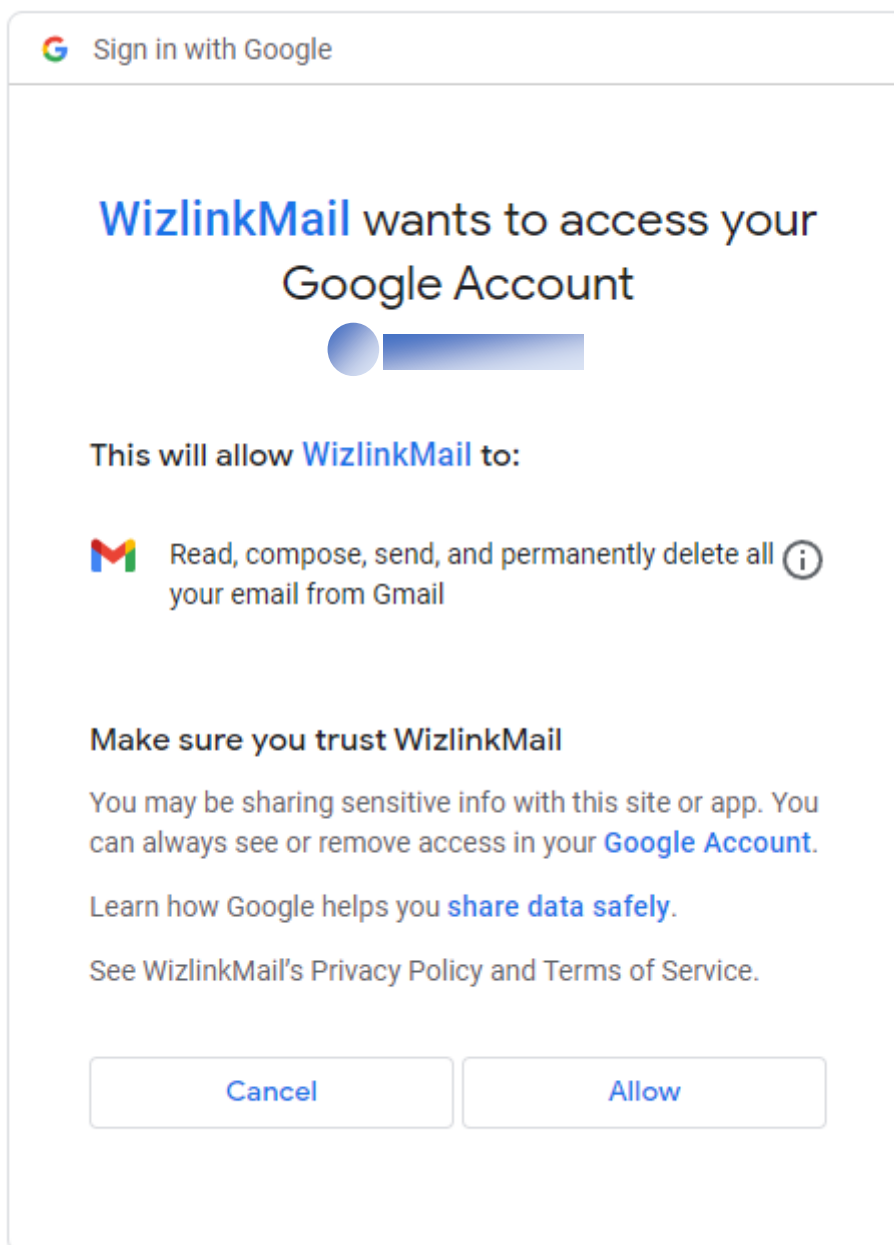


Należy zwrócić uwagę, że w przypadku OAuth Google, pole Tenant Id powinno pozostać puste - jest ono wymagane w przypadku innych usługodawców

uwierzytelniania OAuth. Pozostałe pola w aktywności należy skonfigurować tak jak do tej pory.

3. Autoryzacja aplikacji

Za pierwszym razem, kiedy dany robot będzie logować się na konto danego użytkownika, będzie trzeba autoryzować utworzoną aplikację. Przy pierwszej próbie zalogowania, otworzy się okno przeglądarki z prośbą o login i hasło, bądź wybór konta, jeżeli w przeglądarce jest zapamiętany użytkownik konta Google. Należy zalogować się na konto, do którego zasobów zamierzamy się odwołać i w następnym oknie uwierzytelnić aplikację.



Ten proces należy powtórzyć dla każdego adresu, z którego będzie korzystał robot uruchomiony na danej sesji Windows.