

Załączony plik **SQT.gms** umieszczamy w folderze:
C:\Użytkownicy\...\AppData\Roaming\Corel\CorelDRAW Graphics Suite XX\Draw\GMS
(UWAGA, opcja „**Pokaż ukryte pliki i foldery**” powinna być zaznaczona)

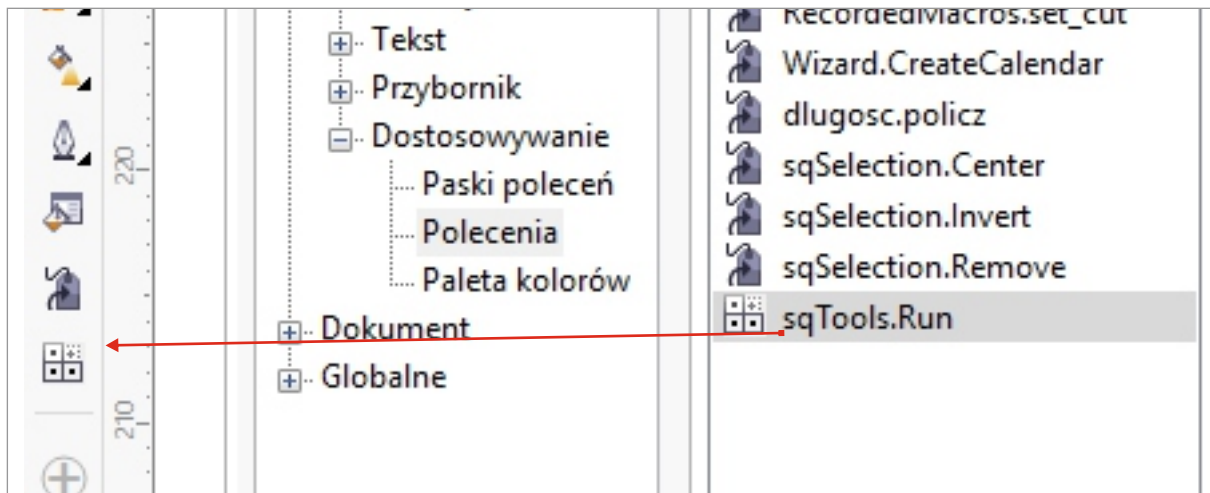
Jeśli nie ma tam, trzeba poszukać tu:
C:\Użytkownicy\...\AppData\Roaming\Corel\CorelDRAW...\User Draw\GMS
C:\Program Files\Corel\CorelDRAW\Draw\GMS

Jeśli nadal nie możemy znaleźć, to w Corelu:

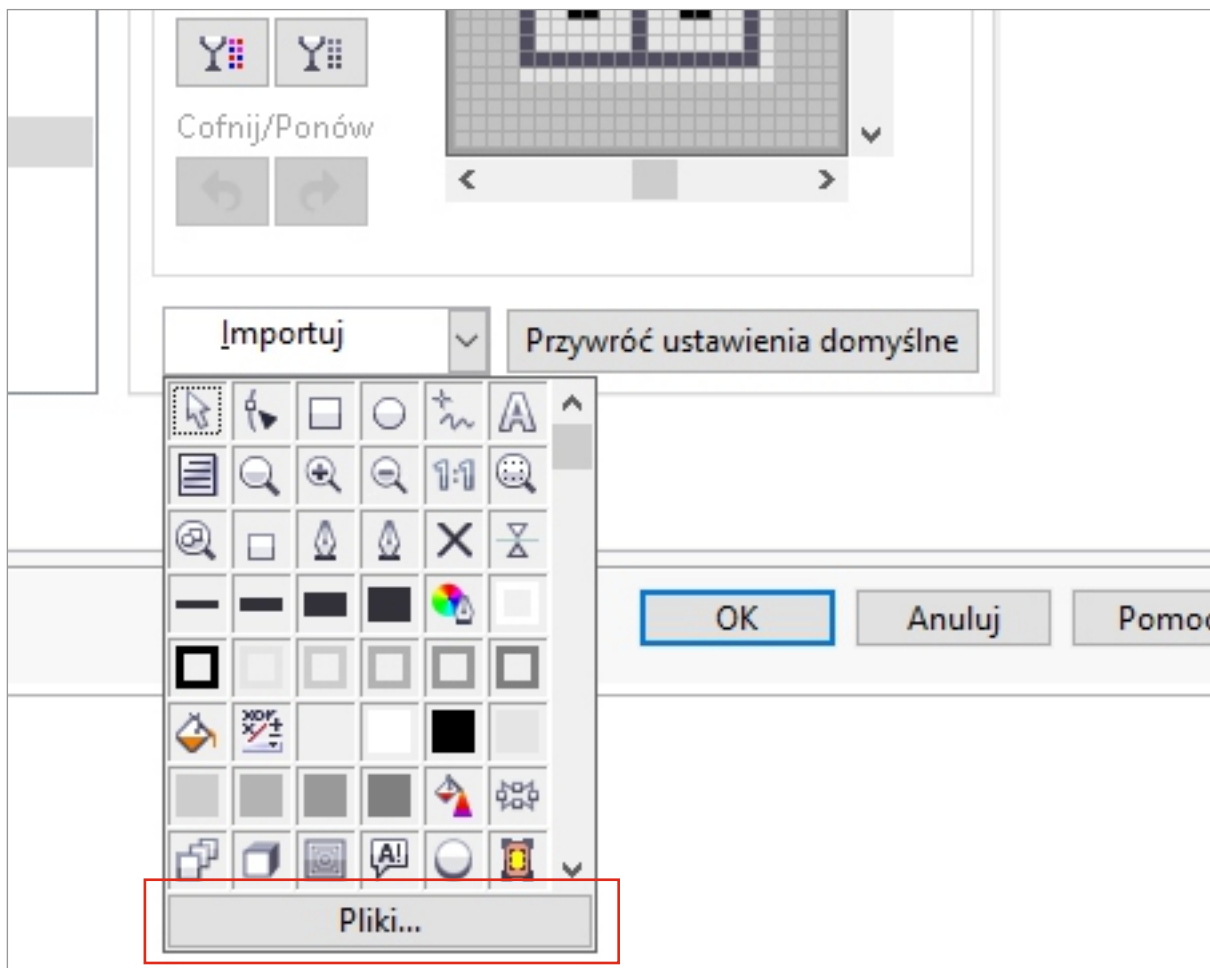
1. Otwieramy VBA Editor [ALT+F11]
2. Włączamy Immediate Window [CTRL+G]
3. Wpisujemy: `Debug.Print Application.UserDataPath`
4. Pojawia się ścieżka prowadząca do pobliskiej lokalizacji

Gdy plik gms jest już w folderze otwieramy Corela (lub uruchamiamy ponownie):

1. Wchodzimy w Opcje [CTRL+J]
2. Wybieramy Obszar roboczy -> Dostosowywanie -> Polecenia
3. Z listy rozwijanej Polecenia wybieramy Makra
4. Na liście poniżej wybieramy sqTools.Run i przenosimy drag'n'drop w dogodne miejsce



5. W zakładce Ogólne -> Pomoc wpisujemy SQTools
6. W zakładce Wygląd klikamy Importuj -> Pliki i wybieramy załączony plik **sq_ico.bmp**



7. Zatwierdzamy OK, uruchamiamy SQTools poprzez utworzony skrót i postępujemy w/g dalszych instrukcji.