

# Zasoby

Repozytorium git: <https://git.plgrid.pl/projects/SWIP>

Repozytorium zawiera:

- Dokumentację PDF (**stara wersja**): [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_doc.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_doc.git)
- Publicznie dostępną wersję wykonywalną (Windows): [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_public.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_public.git)
- Pełną wersję wykonywalną (Windows) ze wszystkimi wtyczkami: [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_full.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_full.git). **Wersja pełna dostępna tylko dla osób uprawnionych.**
- Przykładowe pliki z wstrząsem i konfiguracją do ćwiczeń z programem: [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_example.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_example.git). Pliki te są również zawarte w publicznie dostępnej wersji SWIP5.
- Skrypty do instalacji i aktualizacji bazy danych SC3DB: <https://git.plgrid.pl/scm/swip/SC3DB.git>
- Bibliotekę funkcji Matlab do współpracy z SWIP5: [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_Matlab\\_library.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_Matlab_library.git)
- Prezentacje o SWIP5: [https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5\\_presentations.git](https://git.plgrid.pl/scm/swip/SWIP5_presentations.git)

Zasoby można pobrać na lokalny dysk poprzez sklonowanie repozytorium np. git clone [link repozytorium](#) (komendę można wpisać w wierszu poleceń) albo używając opcji *download* w GIT. Wcześniej należy zainstalować program GIT na komputerze. Drugi sposób pobierania zasobów ilustruje rysunek obok.

