

Instalacja QGIS za pomocą instalatora sieciowego OSGeo4W

1. Po wejściu na stronę <http://www.qgis.org/pl/site/index.html> należy wybrać opcję „pobierz teraz”.



Twórz, edytuj, wizualizuj, analizuj i publikuj informacje przestrzenne na Windows, Mac, Linux, BSD (a niedługo na Androidzie)

Na twój desktop, serwer, w przeglądarce internetowej i jako biblioteki programistyczne

Pobierz teraz

Wesprzyj QGIS

Wersja 2.18.3
Wersja LTR 2.14.11

Wesprzyj teraz!

2. W zależności od systemu jaki posiadamy (32 lub 64 bity) wybieramy instalator sieciowy OSGeo4W. Pozwala on na kontrolę modułów, które są instalowane oraz ich łatwą aktualizację.

Dla zaawansowanych użytkowników:



Instalator sieciowy OSGeo4W (32 bit)

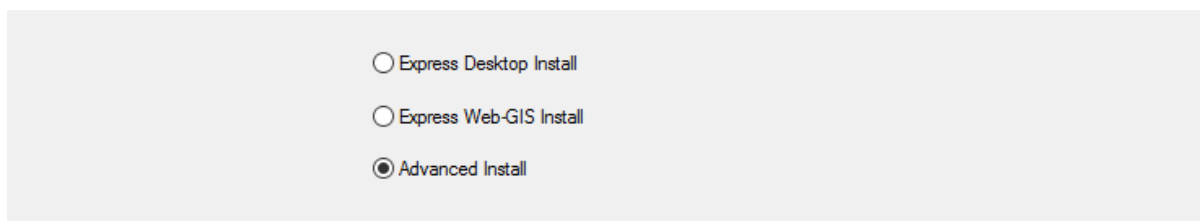


Instalator sieciowy OSGeo4W (64 bit)



3. Po uruchomieniu instalatora pojawia się okno z informacją o wyborze komponentów do instalacji.

- Express Desktop install - dodaje komponenty takie jak: QGIS, biblioteki GDAL oraz GRASS
- Express Web-GIS install - dodaje komponent odpowiedzialne za publikowanie map w internecie (MapServer) oraz biblioteki GDAL
- Advanced Install - pozwala nam wybrać potrzebne komponenty i je aktualizować (Proponujemy wykorzystanie opcji: **Advanced Install**)

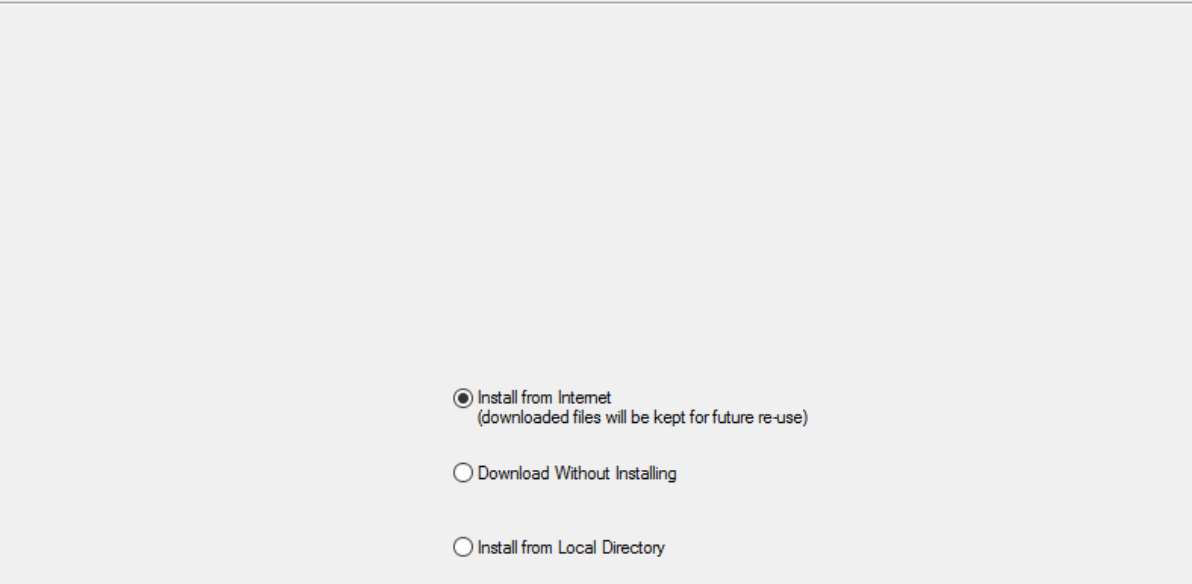


4. W następnym oknie musimy wybrać w jaki sposób będzie przebiegała instalacja i pobieranie plików instalacyjnych:

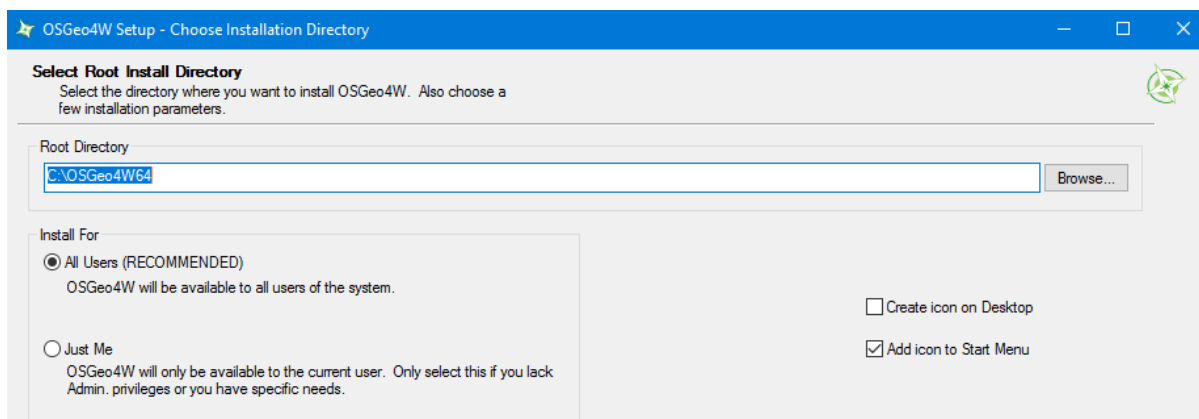
- Install from Internet - odpowiednie pliki są ściągane bezpośrednio z internetu i instalowane
- Download Without installing - pliki są ściągane na dysk bez instalacji
- Install from Local Directory - Instalacja ze wskazanej lokalizacji (Proponujemy wykorzystanie opcji: **Install from Internet**)

Choose A Download Source

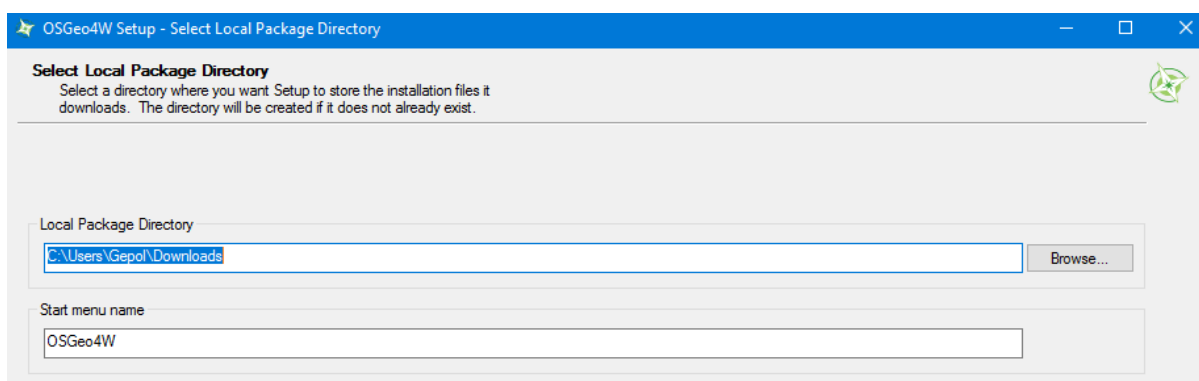
Choose whether to install or download from the internet, or install from files in a local directory.

- 
- Install from Internet
(downloaded files will be kept for future re-use)
 - Download Without Installing
 - Install from Local Directory

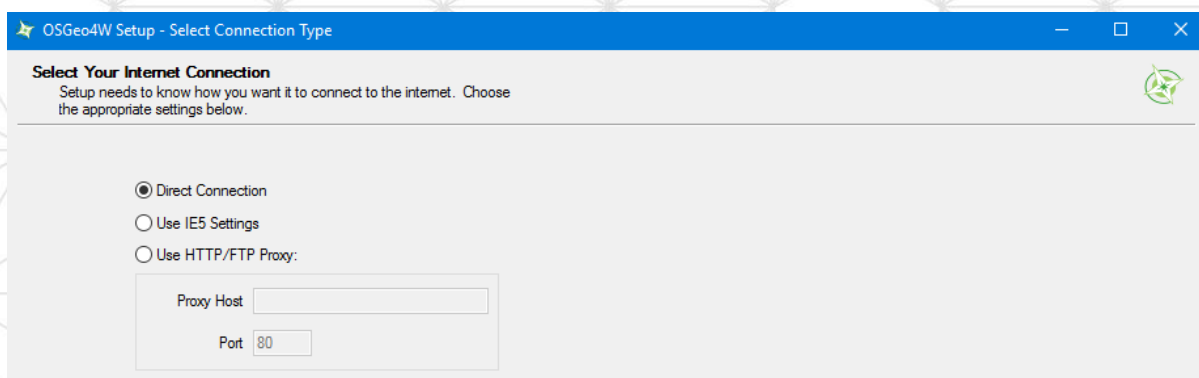
5. W kolejnym oknie ustawiamy ścieżkę katalogu, w którym będą zainstalowane poszczególne komponenty, dostęp użytkowników do programu oraz tworzenie ikon w menu start i pulpicie



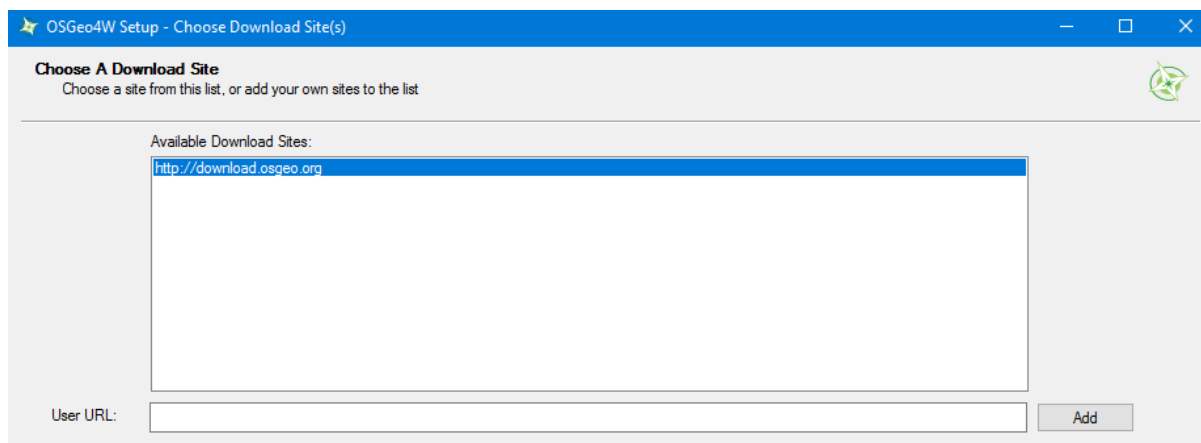
6. Następnie wskazujemy miejsce zapisywania paczek instalacyjnych oraz nazwę pod jaką będą umieszczone wszystkie zainstalowane aplikacje w menu start



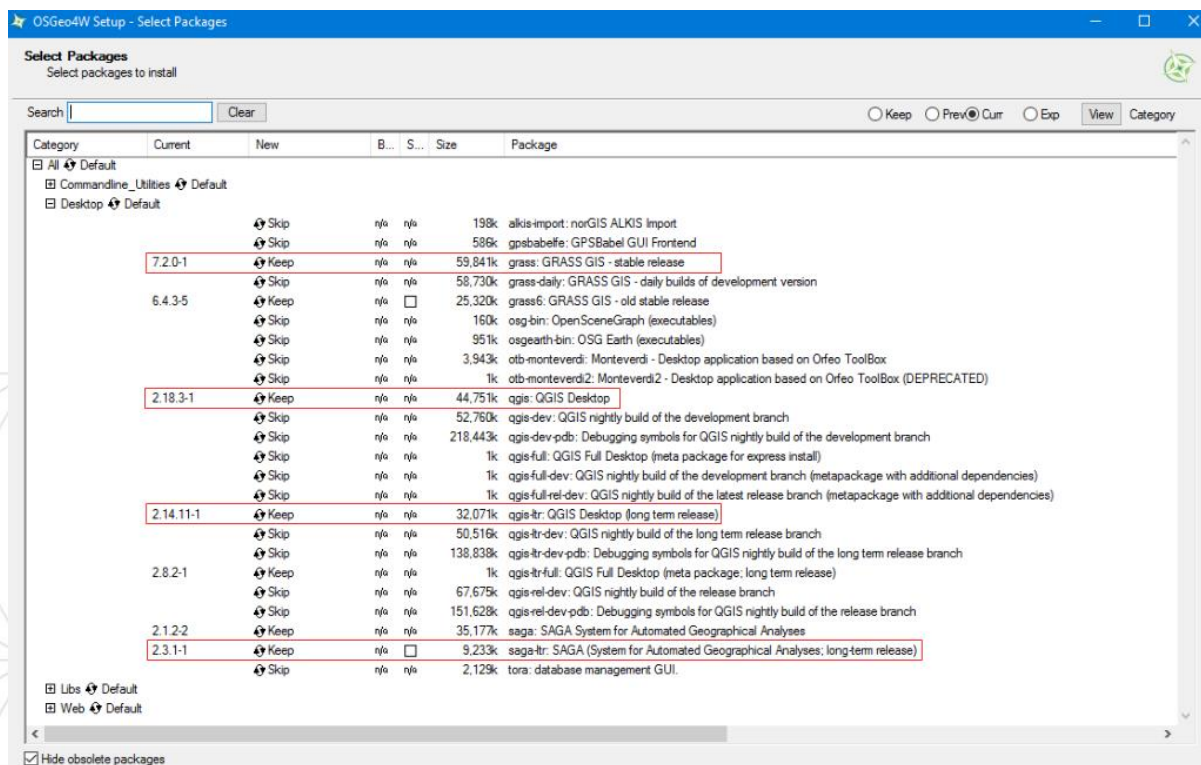
7. W kolejnym oknie ustawiamy połączenie z internetem (domyślnie: **Direct Connection**)



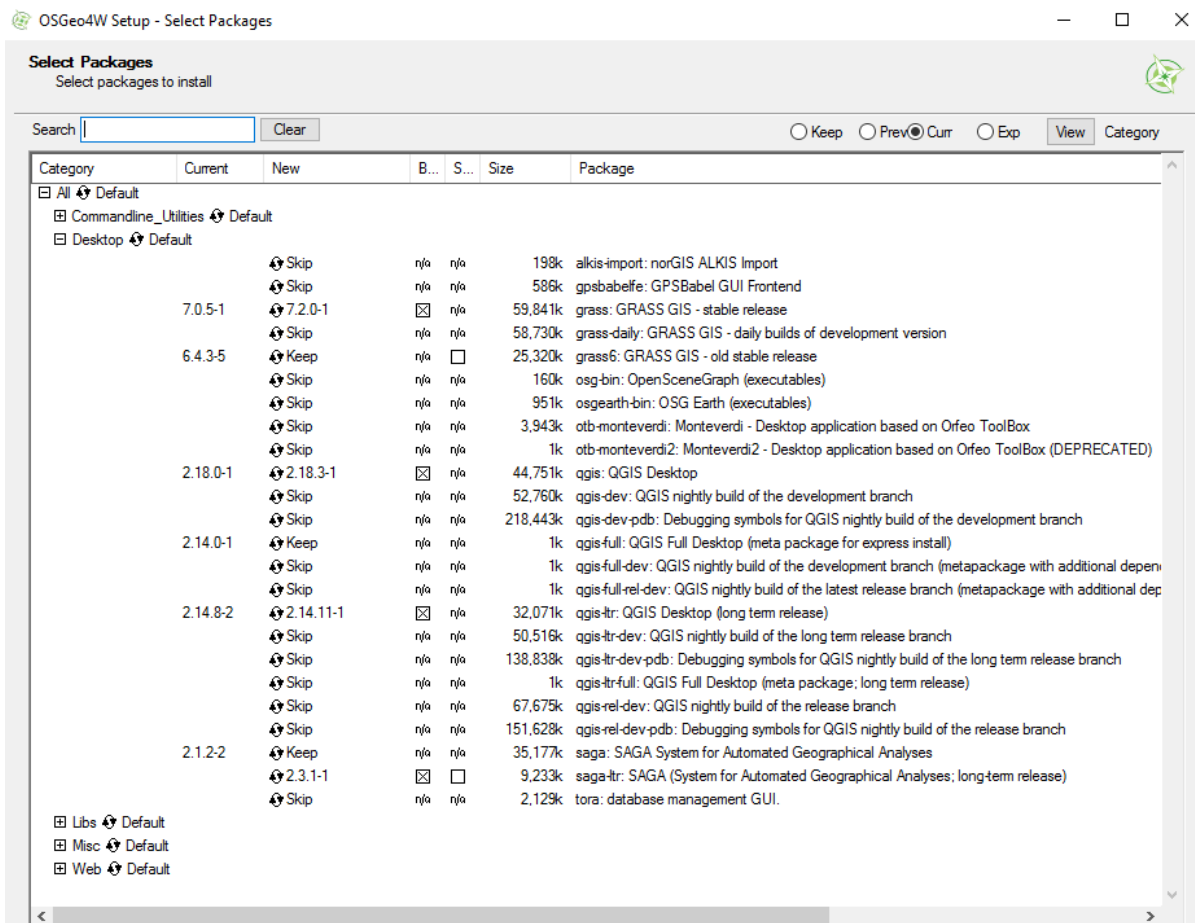
8. Wybór strony internetowej lub dodanie własnej, z której mają być pobrane dane (zaznaczenie linku).



9. W ostatnim oknie wybieramy interesujące nas pakiety oprogramowania. Przykładowa lista komponentów, które stanowią podstawowy zbiór narzędzi potrzebnych do wykonywania analiz przestrzennych:



Następnie instalator poinformuje nas o wymaganych dodatkowych pakietach, które muszą być dołączone do instalacji (m.in. GDAL). Akceptujemy to i po tym rozpoczyna się proces instalacji. Jeżeli chcemy przeprowadzić proces aktualizacji komponentów przechodzimy przez wszystkie kroki wyżej opisane a w punkcie 9 w kolumnie **New** będą widoczne nowe wersje plików instalacyjnych oznaczone numerem poszczególnych wydań.



SPRAWDŹ OFERTĘ NASZYCH SZKOLEŃ Z GIS