

Typ danych	Rozszerzenie / formaty	Wskazówki
Tekst	• txt • odt • html • xml • formaty natywne danego języka programowania	Jeśli plik zawiera fragment kodu, a wykorzystano płatne biblioteki, należy – o ile to możliwe – przekonwertować plik do „waniliowej” wersji. Jeśli to niemożliwe, należy w opisie zbioru wymienić stosowane biblioteki. Można również dodać kopię pliku zapisaną jako plain text (.txt)
Obrazy	• png • jpeg2000 • tiff	
Audio	• wav	
Wideo	• mkv • ogg • ogv • mp4 (dopuszczalne) • mov (dopuszczalne)	Dane filmowe zasadniczo są skompresowane i jest to zjawisko pożądane. Jeśli w danym obszarze badań jest potrzeba zachowania danych filmowych nieskompresowanych, zazwyczaj używa się autorskich formatów.
Archiwa	• zip	
CAD	• step	Formaty SLDPRPT oraz IGS można konwertować na STEP.
Dane tabelaryczne	• csv • tab • ods • rdata • sav/spv	Przygotowanie plików CSV: • kodowanie typu UTF-8, • separator tekstu: cudzysłów, • zmienne liczbowe nie powinny być ujęte w cudzysłów, bo wtedy przy automatycznej analizie zmienna zostanie potraktowana jako tekst, • separator dziesiętny: kropka, • separator pól: przecinek lub średnik, • pierwszy wiersz jest zarezerwowany dla nazw zmiennych (column), • wszystkie niepuste kolumny muszą mieć unikalne nazwy.
Arkusze kalkulacyjne	• xlsx • ods	Każdy plik powinien: • składać się z jednego tylko arkusza danych, • zawierać tylko jedną tabelę w układzie pionowym, tj. każda użyta kolumna powinna zawierać jedną zmienną, a poszczególne wiersze – wartości zmiennych dla jednego przypadku, • nie zawierać komórek scalonych, • nie zawierać pustych kolumn ani wierszy: tabela powinna zaczynać się od komórki A1, • w wierszu 1. zawierać wyłącznie kompletne nazwy zmiennych, • od wiersza 2. aż do końca zawierać tylko wartości zmiennych, • nie zawierać komentarzy, objaśnień stosowanych jednostek i skrótów, opisów warunków pomiaru itp. – te powinny się znaleźć w opisie pliku, opisie zbioru i/lub w specjalnie przygotowanym pliku readme.txt (wzór).