*Instrukcja przygotowania pliku PDF*

1. **Sprawdź, czy plik waży poniżej 5 MB**. Jeśli waży więcej, trzeba go zoptymalizować (co będzie implikowało pogorszenie jakości zdjęć lub skanu).
2. **Nazwij odpowiednio plik**: najlepiej nadać mu nazwę od  nazwiska autora lub tytułu tekstu (druga opcja jest lepsza, autor bowiem opublikował zwykle więcej niż jeden tekst). Nie używaj polskich znaków diakrytycznych, a zamiast spacji użyj podkreślnika: czyli \_. Przykładowa nazwa pliku to: moj\_pierwszy\_artykul.pdf
3. **Uzupełnij metadane**:  wskaż co najmniej  autora i tytuł dokumentu.

Wpisanie poprawnych metadanych jest zadaniem bardzo prostym – pod warunkiem, że mamy odpowiednie narzędzie. Nie da się tego zrobić zwykłym programem do wyświetlania PDF-ów (czyli np. nie można tego wykonać w programie Adobe Reader).

Jednym z najlepszych darmowych narzędzi dla systemu Windows, które umożliwia edycję metadanych jest BeCyPDFMetaEdit. Mozna go pobrać ze strony: <http://www.becyhome.de/download_eng.htm#becypdfmetaedit>.

Następnie wystarczy uruchomić program i wskazać plik, który chcemy edytować.

Instrukcja została przygotowana na podstawie publikacji ***Jak dodać prace do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz indeks Hirscha. Poradnik dla początkujących.*** autorstwa Emanuela  Kulczyckiego - <http://ekulczycki.pl/>.

Więcej informacji na temat przygotowania plików do repozytorium można znaleźć na stronie - <https://repin.pjwstk.edu.pl/files/Jak_dodac_prace_do_Google_Scholar.pdf#page=30>

oraz w artykule: ***Optymalizacja publikacji naukowych do wyszukiwarki Google Scholar***

<http://historiaimedia.org/2011/10/12/optymalizacja-publikacji-naukowych-do-wyszukiwarki-google-scholar/>