

## Arkusze wydawnicze artykułu naukowego

Objętość jednego arkusza wydawniczego odpowiada 40 000 znakom typograficznym (ze spacjami) tekstu ciągłego lub 3 000 cm<sup>2</sup> powierzchni ilustracji (w tym: wykresy, diagramy, wzory chemiczne i matematyczne, rysunki, zdjęcia, mapy itd.), a także 800 wierszom obliczeniowym (po 50 znaków każdy).

Należy pamiętać, że arkusz wydawniczy artykułu nie jest tym samym, co arkusz wydawniczy książki. W skład arkusza wydawniczego książki poza tekstem głównym wchodzi także teksty poboczne publikacji (spis treści, strona redakcyjna, okładka, aneksy, bibliografia itd.). Arkusz wydawniczy artykułu wynosi tyle samo, co arkusz autorski.

W nawiązaniu do [Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12.12.2016 r.](#), które nakazuje autorom podawanie objętości artykułów naukowych w liczbie arkuszy wydawniczych, przedstawiamy Państwu metody na obliczenie liczby znaków oraz powierzchni ilustracji.

## Obliczanie arkusza wydawniczego

Najłatwiej obliczyć arkusz wydawniczy z pliku formatu DOC lub DOCX (obsługiwanego przez program Microsoft Word). W przypadku posiadania jedynie edytowalnego pliku PDF można przekonwertować go na plik tekstowy za pomocą programu Adobe Acrobat, wybierając polecenie Plik > Zapisz jako inne > Microsoft Word > Dokument programu Word lub też Narzędzia > Eksportuj plik > Dokument programu Microsoft Word. Dostępne są także darmowe konwertery online (np. [pdf2doc.com/pl/](http://pdf2doc.com/pl/)).

Aby sprawdzić liczbę znaków ze spacjami, trzeba otworzyć plik DOC lub DOCX w programie Microsoft Word, a następnie wybrać polecenie Recenzja > Statystyka wyrazów lub posłużyć się skrótem klawiszowym Ctrl+Shift+G. Wynik dzielenia liczby znaków ze spacjami przez 40 000 równa się liczbie arkuszy wydawniczych tekstu artykułu. W ten sposób można również sprawdzić liczbę wierszy w zaznaczonym fragmencie tekstu.

W celu odczytania wymiaru zdjęcia, rysunku lub diagramu należy zaznaczyć ilustrację jednym kliknięciem lewego przycisku myszy i z górnego menu wybrać polecenie Formatowanie > Rozmiar (starsze wersje) lub kliknąć na ilustrację lewym przyciskiem myszy i wybrać opcję Rozmiar i położenie (Word 2013). Rozmiar tabel oraz innych grafik można również sprawdzić, posługując się linijką (Widok > Linijka lub pozycja Wyświetl linijkę w górnej części pionowego paska przewijania). Wynik mnożenia poziomego i pionowego wymiaru to powierzchnia materiału ilustracyjnego.

Rozmiar materiału ilustracyjnego można również sprawdzić za pomocą programu Adobe Acrobat. W tym celu należy wybrać narzędzie kadrowania, obrysować obraz, a następnie wcisnąć Enter; pojawi się okno, w którym trzeba wybrać opcję Wymiar pola strony, spisać wymiar, a potem wcisnąć Anuluj.

Wymiary ilustracji można też obliczyć za pomocą wydruku w niezmiennym formacie.

Gdy powierzchnie wszystkich ilustracji są już znane, należy je zsumować (w cm<sup>2</sup>) i podzielić przez 3 000. Wynik stanowi liczbę arkuszy wydawniczych ilustracji.

Po zsumowaniu liczb arkuszy wydawniczych tekstu oraz materiału ilustracyjnego otrzymuje się liczbę arkuszy wydawniczych (autorskich) artykułu.

Jeżeli chcieliby Państwo otrzymać plik PDF ze swoim artykułem, prosimy o przesłanie na adres e-mail: ru-w@umed.wroc.pl imienia i nazwiska autora, tytułu artykułu, tytułu tomu zbiorowego lub czasopisma, w którym tekst został opublikowany oraz jego daty wydania.