

## **Objętość pracy:**

**Uwaga: do kalkulacji kosztów należy przyjąć liczbę arkuszy wydawniczych, które otrzymuje się poprzez pomnożenie liczby arkuszy autorskich o współczynnik 1,15.**

**Objętość** (w arkuszach autorskich) oraz tytuł pracy powinny być zgodne z wnioskiem wydawniczym zatwierdzonym przez Komitet Redakcyjny.

## **Arkusz autorski to:**

– 40 000 znaków typograficznych; za znak uważa się każdą literę, cyfrę, znak przestankowy i odstęp między wyrazami

lub

– 3000 cm<sup>2</sup> powierzchni materiału ilustracyjnego.

## **Obliczanie objętości pracy w arkuszach autorskich:**

Objętość pracy napisanej w programie Word można obliczyć, korzystając z dostępnych w nim funkcji pozwalających sprawdzić **liczbę znaków w tekście** – z uwzględnieniem tabel (**tabele proszę umieszczać w pracy jako tabele programu Word, a nie jako rysunki**) – oraz **powierzchnię rysunków**.

Aby sprawdzić liczbę znaków, należy otworzyć plik w programie Word oraz z menu górnego wybrać **Recenzja/Statystyka wyrazów** (z zaznaczoną opcją „**Dołącz pole tekstowe**”) i spisać liczbę **znaków ze spacjami**. Liczbę tę należy podzielić przez 40 000 – otrzymany wynik to liczba arkuszy autorskich uwzględniająca na razie tylko tekst (w tym tabele).

Aby obliczyć **powierzchnię materiału ilustracyjnego**, należy każdorazowo (w zależności od wersji Worda):

– kliknąć daną ilustrację prawym przyciskiem myszy i odczytać jej wysokość i szerokość

lub

– kliknąć daną ilustrację lewym przyciskiem myszy, wybrać z menu górnego **Formatowanie/Rozmiar** i odczytać jej wysokość i szerokość.

Następnie należy:

- obliczyć powierzchnię każdej ilustracji, mnożąc jej wysokość przez szerokość,
- zsumować wszystkie powierzchnie,
- łączną powierzchnię podzielić przez 3000.

Otrzymany wynik to liczba arkuszy autorskich materiału ilustracyjnego.

Całkowita objętość pracy w arkuszach autorskich to suma liczby arkuszy tekstu z tabelami i liczby arkuszy z materiałem ilustracyjnym.

**Uwaga: opracowania zawierające dużą liczbę symboli i wzorów matematycznych wymagają innego sposobu obliczania objętości – prosimy w takich wypadkach o kontakt z Wydawnictwem.**