

Ilustracje i wykresy

(na podstawie materiałów Wydawnictwa Uniwersytetu Śląskiego
<http://wydawnictwo.us.edu.pl/node/2301>)

Jeśli planujecie Państwo dołączenie do swojej publikacji ilustracji lub zdjęć, bardzo prosimy o dostarczeniu ich nam w dobrej, odpowiedniej do druku jakości.

Jakość zdjęcia

Zdjęcie o prawidłowej rozdzielczości na potrzeby druku to 300 DPI. Wartość DPI rzędu 96 lub 72 oznacza niewystarczającą jakość fotografii w zastosowaniach poligraficznych, choć na stronie internetowej będzie ona wyświetlać się poprawnie – należy jednak podkreślić, że chodzi tu o **rozdzielczość fotografii w rozmiarze docelowym**, w jakim chcemy, aby została wydrukowana (np. zazwyczaj długość podstawy fotografii jest równa szerokości kolumny, w formacie B5 wynosi 126 mm).

Ocena jakości

Wybieramy zdjęcie, które chcemy zweryfikować. Następnie klikamy na nie prawym klawiszem myszy i wybieramy opcję: Właściwości. Następnie w zakładce: Szczegóły odczytujemy dane zamieszczone w punkcie: Obraz. Jeśli DPI wynosi 300, a wymiar zdjęcia (podawany w pikselach) to co najmniej: 1700 x 1150 – to zdjęcie jest dobrej jakości. Jeśli wymiar jest większy od tej wartości – również jest w porządku. Jeśli jednak DPI wynosi mniej niż 150, szerokość i wysokość zaś wynosi mniej niż 1700 x 1150 fotografia, to będzie wyglądać w książce źle lub nie będzie się w ogóle nadawała do publikacji.

Jeśli chcemy jeszcze szybciej i łatwiej sprawdzić jakość fotografii, to możemy skorzystać z Przeglądarki fotografii systemu Windows (w systemie Windows 7) lub z Podglądu obrazów i faksów w systemie Windows (w systemie Windows XP). Po otwarciu zdjęcia naciskamy ikonę: Rozmiar rzeczywisty. Jeśli zdjęcie wyświetlone w rozmiarze rzeczywistym będzie małe, wówczas oznacza to, że jakość ilustracji jest słaba. Jeśli zaś po naciśnięciu ikony obraz znacznie się nam powiększy i będziemy widzieć jedynie jego fragment, wówczas będzie to oznaczało, że jakość fotografii jest dobra i w druku osiągniemy zadowalający efekt.

WAŻNE!

Prosimy o dostarczenie ilustracji w osobnych plikach (TIFF, JPG, JPG2000, EPS), nawet jeśli w pliku programu Word zostaną one wklejone w wersji do podglądu.

Ilustracje zaczerpnięte z innych źródeł powinny być opatrzone adresem bibliograficznym oraz mieć dołączoną zgodę właściciela praw autorskich na przedruk w Wydawnictwie UŚ. Fotografie powinny być opatrzone nazwiskiem ich autora (jeśli autor fotografii nie jest autorem artykułu, wówczas również konieczna jest zgoda autora fotografii na jej druk w Wydawnictwie UŚ).

Wykresy

Prosimy Państwa o przygotowywanie wykresów w programie MS Excel, a następnie wklejanie ich do pliku programu Word wraz ze skoroszytem z danymi liczbowymi stanowiącymi podstawę wykresu (w Excelu: ctrl + C; w Wordzie: Edycja > Wklej specjalnie > Wykres programu Microsoft Office Excel). Proszę pamiętać, że Państwa wykresy również podlegają adiustacji i zmianom typograficznym, głównie w celu ujednolicenia formy graficznej. Dostarczenie plików wykresów we wcześniej wspomnianych programach pozwoli nam na dokonanie niezbędnych poprawek.

Ewentualnie wykres może być przygotowany w programie MS Word (Wstaw > Obraz > Wykres). Możliwy jest wówczas podgląd tabeli danych źródłowych.