

## WYMAGANIA TECHNICZNE I JAKOŚCIOWE

### I Okładka – druk i uszlachetnianie

- 1- zadruk powierzchni
  - a) odpowiedni stopień nasycenia barw
  - b) zachowanie czystości druku
  - c) zachowanie czytelności
  - d) zachowanie ostrości konturów
  - e) zachowanie pasowania barw elementów graficznych
- 2- wykończenie powierzchni
  - a) prawidłowe kaszerowanie powierzchni
  - b) równomierne pokrycie powierzchni
  - c) brak rozwarstwień pomiędzy zadrukowaną powierzchnią a folią
  - d) brak zjawiska rozlania (nieostrości) rysunku pod kaszerowaną powierzchnią
  - e) brak występowania nierówności
  - f) brak obdarć
  - g) brak zacieków
  - h) brak zmarszczeń
  - i) brak zabrudzeń

### II Środki – druk

- 1- odpowiedni stopień nasycenia barw (teksty o odpowiednim stopniu zaczernienia. Zamawiający nie dopuszcza druku tekstów w kolorach szarości)
- 2- konieczność zagwarantowania w rysunkach typu wykresy, odpowiedniej wyrazistości linii rysunku
- 3- prawidłowy format użytku
- 4- prawidłowe zachowanie marginesów
- 5- zachowana czystość druku
- 6- równomierna intensywność druku

### III Oprawa

- 1- zachowanie kątów prostych po obróbnianiu bloku książki
- 2- prawidłowy format bloku książkowego
- 3- zachowana wytrzymałość oprawy
- 4- wykonanie grzbietu
  - a) brak pęknięć grzbietu
  - b) brak skosów
  - c) brak przesunięcia kapitałki przy oprawie złożonej
- 5- kompletność
  - a) obecność paska wzmacniającego grzbiet
  - b) obecność kapitałki
  - c) prawidłowe połączenie grzbietówki i okładzinówek z oklejką
- 6- prawidłowy kierunek ułożenia elementów oprawy
- 7- brak występowania zjawiska wyginania się bloku książkowego
- 8- brak występowania zjawiska marszczenia się zadrukowanych powierzchni w bloku książki