

Wymogi edytorskie

Artykuł do rozdziału w Monografii należy przesłać do dnia 14.02.2015r.

Format dokumentu:

Tekst referatu w formie MS Word (format: doc), czcionka Times New Roman. Strona formatu **B5(ISO) 17,6 cm x 25 cm (Uwaga! Najlepiej pracować w szablonie: [pz2014.doc](#) lub w ustawieniach strony wybrać format B5)**, marginesy lustrzane: wszystkie – 2,5 cm, nagłówek i stopka 1,5 cm. Objętość referatu ok. 22.000 znaków (ok. 10 stron).

Struktura referatu:

- **tytuł artykułu** – wersaliki, 14 pkt, pogrubione, wyrównanie do lewej, odstępowy pojedynczy,
- **imię i nazwisko Autora** – 12 pkt, wyrównanie do lewej,
- nazwa miejsca pracy Autora - 11 pkt, wyrównanie do lewej,
- **8 linii odstępu** – czcionką 11 pkt,
- **1. Wprowadzenie** (12 pkt pogrubione),
- **2 linie odstępu** – czcionką 11pkt,
- **2. Tytuł podrozdziału pierwszego rzędu** (12 pkt pogrubiony),
- **tekst artykułu** – 11 pkt, odstępowy pojedynczy, z wcięciem 0,6 cm na początku każdego akapitu, wyjustowany,
- **2.1 Tytuł drugiego rzędu** (11 pkt pochylony),
- **3. Podsumowanie** (12 pkt pogrubione),
- **przypisy bezpośrednio w tekście w formacie** [nazwisko, rok wydania, strona] np. [Lachiewicz 2007, s. 23],
- **bibliografia** (12 pkt pogrubiona i ułożona alfabetycznie) np.:

1. Instytucje otoczenia biznesu, Portal Innowacji, (2012),

http://www.pi.gov.pl/parp/chapter_86000.asp, (dostęp: 14.05.2012). (przykład strony internetowej)

2. Staniec I. (red.) (2010), Kształcenie menedżerów na uczelni technicznej,

Politechnika Łódzka, Monografie PŁ, Łódź. (przykład monografii)

3. Witczak R., Depta A., Skibińska E. (2009), Analiza kosztów funkcjonowania opieki zdrowotnej na przykładzie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 w Łodzi, „Polityka Zdrowotna” Nr VII, Grudzień 2008/Styczeń 2009. (przykład artykułu w czasopiśmie)

4. Depta A. (2011), Transformacja systemów zdrowotnych w wybranych krajach, [w:] Suchecka J. (red.), Finansowanie ochrony zdrowia. Wybrane zagadnienia, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa. (przykład rozdziału w monografii)