**WYMOGI TECHNICZNE Załącznik nr 2**

Złożenia w wydawnictwie PWSZ materiałów do wydania książki

Materiał musi być przygotowany w programie Word 97-2003 dla WIN’98-XP i zapisany w pliku z rozszerzeniem **doc (np. Rozwoj.doc) z użyciem wyłącznie polskich znaków**

**Proszę nie wymuszać w żaden sposób podziałów wierszy**

**TYTUŁ REFERATU – (Times New Roman 14 pkt. + pogrubienie)**

odstęp

2 wiersze

**Autorzy (lewa strona, Times New Roman 12 pkt. + pogrubienie)**

Nazwa Koła Naukowego, Uczelnia (Times New Roman 12 pkt., bez pogrubienia)

Opiekun naukowy (Times New Roman 12 pkt., bez pogrubienia)

odstęp

2 wiersze

***Streszczenie: (Times New Roman 10 pkt. + pogrubienie, kursywa)***

*Treść streszczenia (Times New Roman 10 pkt. + kursywa)*

odstęp

2 wiersze

**Podtytuły (Times New Roman 12 pkt. + pogrubienie. Format liczb 1, 2, 3 …)**

odstęp 1 wiersz

Wcięcie akapitowe na 1,0 cm

Tekst podstawowy Times New Roman 12 pkt.

Odstępy między wierszami (interlinia) 1,5 wiersza. **NIE WYMUSZAĆ W ŻADEN SPOSÓB PODZIAŁU WIERSZY**

odstęp

2 wiersze

**TITLE OF THE PAPERT (IN ENGLISH; Times New Roman 14 pkt. + pogrubienie)**

odstęp

2 wiersze

**Summary (streszczenie w języku angielskim): *(Times New Roman 10 pkt. + pogrubienie, kursywa)***

*Tekst Summary (Times New Roman 10 pkt. + kursywa)*

odstęp

2 wiersze

**Literatura: (Times New Roman 12 pkt. + pogrubienie)**

Treść – 12 Times New Roman 12 pkt.

1. Autor, autorzy,
2. *Tytuł pracy (kursywa)*
3. Wydawnictwo,
4. Miejsce wydania
5. Rok wydania,
6. Tom i zeszyt,
7. Strony (s. …).

np. Lewandowski W. M., *Proekologiczne odnawialne źródła energii,* Wyd. WNT, Warszawa 2006.

**Przypisy -** Times New Roman 10 pkt. „Wstaw przypis dolny” np. [[1]](#footnote-1) (patrz dół strony). Stosujemy zapisy: Ibidem, op.cit.

**Tabele:**

1. numer tabeli – do prawej (Times New Roman 10 pkt.)

2. tytuł tabeli – od lewej (Times New Roman 10 pkt.)

3. czcionka wewnątrz tabeli (Times New Roman 9 pkt.)

4. źródło (Times New Roman 8 pkt.)

1. W. M. Lewandowski, *Proekologiczne odnawialne źródła energii,* Wyd. WNT, Warszawa 2006, s.145. [↑](#footnote-ref-1)