**Logika:**

**1) Batóg, T. (1994), Podstawy logiki, Poznań: Wydawnictwo Naukowe UAM.**

2) Borkowski, L. (1991), Wprowadzenie do logiki i teorii mnogości, Lublin: Towarzystwo

Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego.

3) Hunter, G. (1982), Metalogika, Warszawa: PWN.

**4) Stanosz, B. (1999), Wprowadzenie do logiki formalnej, Warszawa: Państwowe**

Wydawnictwo Naukowe.

5) Wójcicki, R. (2003), Wykłady z logiki z elementami teorii wiedzy, Warszawa:

Wydawnictwo Naukowe Scholar.

6) Howson , C. (1997), Logic with Trees, An Introduction to Symbolic Logic, London and

New York: Routledge.

7) Smullyan, R. (1995), First-order Logic, New York: Dover Publications, Inc.

**Epistemologia:**

**1) Ajdukiewicz, K., Zagadnienia i kierunki filozofii, dowolne wydanie**

2) Losee, J., Wprowadzenie do filozofii nauki, Wydawnictwo Prószyński i S-ka,

Warszawa 2001

3) Morton, A., Przewodnik po teorii poznania, Wydawnictwo Spacja, Warszawa 2002

4) Grobler, A., Metodologia nauk, Wyd. Aureus, Kraków 2006

25) Kuhn, T., S.,Przewrót kopernikański, dowolne wydanie

6) Murawski, R., Filozofia matematyki: zarys dziejów, PWN, Warszawa 1995

7) Sady, W.,Spór o racjonalność naukową. Od Poincarégo do Laudana, Wrocław 2000

8) Woleński, J., Epistemologia, 3 tomy, Wydawnictwo Aureus, Kraków 2000 (lub

„Epistemologia”, PWN, Warszawa 2007)

**Anatomia:**

1) Atlas anatomii człowieka Nettera - Frank H. Netter – U&P 2011

2) Neuroanatomia - James Fix – U&P 2008

3) Anatomia czynnościowa ośrodkowego układu nerwowego – B. Gołąb – PZWL 2004

4) Neuroanatomia – M.J. Turlough Fitzgerald – U&P 2008