**Technologie informacyjne i biostatystyka**

**LITERATURA PODSTAWOWA**

1) Tomasz Zieliński, Jak pokochać statystykę czyli STATISTICA do poduszki, wyd. StatSoft Polska. Kraków, 1999 ;

2) Andrzej Stanisz, Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA.PL na przykładach z medycyny. Tom 1 – Statystyki podstawowe. , wyd. StatSoft Polska. Kraków, 2006 ;

3) Cezary Watała, Biostatystyka - wykorzystanie metod statystycznych w pracy badawczej w naukach biomedycznych, wyd. Alfa Medica Press. Bielsko-Biała , 2002 ;

4) Aviva Petrie, Caroline Sabin, Statystyka medyczna w zarysie, wyd. Lekarskie PZWL. Warszawa, 2006 ;

5) Andrzej Stanisz (red.), Biostatystyka – podręcznik dla studentów i lekarzy, wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków, 2005

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA**

1) Janusz Wątroba (red.), Praktyczna statystyka w medycynie i farmacji – planowanie badań i opracowywanie wyników, wyd. Wydawnictwo StatSoft Polska. Kraków , 2008 ;

2) Irena Roterman-Konieczna, Statystyka na receptę - wprowadzenie do statystyki medycznej, wyd. Uniwersytetu Jagielońskiego. Kraków , 2010 ;

3) Roman Gondko, Alojzy Zgirski, Maria Adamska, Biostatystyka w zadaniach., wyd. Uniwersytetu Łódzkiego. Łódź , 2001