

ANATOMIA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia i fizjologia człowieka. Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2009.
2. Anatomia i fizjologia człowieka: podręcznik dla studentów wydziałów farmacji, zdrowia publicznego, analityki medycznej, pielęgniarstwa, biologii i nauki o ziemi, studiów kosmetycznych i innych. Bogusław K. Gołąb, Władysław Zygmunt Traczyk. Łódź; Jaktorów: Ośrodek Doradztwa i Szkolenia "Tur", 1997.

Literatura uzupełniająca

1. Ross & Wilson anatomia i fizjologia człowieka w warunkach zdrowia i choroby. Anne Waugh, Allison Grant. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2012.

BIOFIZYKA

Literatura obowiązkowa

1. Biofizyka: podręcznik dla studentów. Pod red. Feliksa Jaroszyka. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2014.
2. Pola elektromagnetyczne: źródła - oddziaływanie – ochrona. Pod red. Haliny Aniołczyk. Łódź: Oficyna Wydawnicza IMP, 2000.
3. Biofizyka molekularna: zjawiska, instrumenty, modelowanie. Genowefa Ślósarek. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Fizyczne metody badań w biologii, medycynie i ochronie środowiska. Pod red. Andrzeja Z. Hrynkiewiczza i Eugeniusza Rokity. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 1999.
2. Fizyczne metody diagnostyki medycznej i terapii: praca zbiorowa. Pod red. Andrzeja Z. Hrynkiewiczza i Eugeniusza Rokity. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2000.
3. Biofizyka: wybrane zagadnienia wraz z ćwiczeniami. Red. nauk. Zofia Józwiak, Grzegorz Bartosz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
4. Ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki i fizyki: podręcznik dla studentów. Pod red. Józefa Terleckiego. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1999.

BIOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Campbell biologia. Jane B. Reece, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, Robert B. Jackson. Poznań: Dom Wydawniczy REBIS, 2016.
2. Biologia. Eldra P. Solomon, Linda R. Berg, Diana W. Martin. Warszawa: MULTICO, cop. 2007.

BOTANIKA

Literatura obowiązkowa

1. Botanika. T. 1. Morfologia. Alicja Szweykowska, Jerzy Szweykowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
2. Botanika. T. 2. Systematyka. Alicja Szweykowska, Jerzy Szweykowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
3. Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej. Lucjan Rutkowski. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2006.
4. Pflanzenanatomisches Praktikum: zur Einführung in die Anatomie der Vegetationsorgane der höheren Pflanzen. Von Wolfram Braune, Alfred Leman und Hans Taubert. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1971.

Literatura uzupełniająca

1. Fitoterapia i leki roślinne. Red. nauk. Eliza Lamer-Zarawska, Barbara Kowal-Gierczak, Jan Niedworok. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL cop. 2012.
2. Zielnik i zielnikoznawstwo. Jacek Drobnik. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2007.

CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Chemia ogólna: cząsteczki, materia, reakcje. T. 1-2. Loretta Jones, Peter Atkins. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
2. Chemia ogólna: cząsteczki, materia, reakcje. Loretta Jones, Peter Atkins. Warszawa: PWN, 2018.

3. Chemia analityczna. 1. Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa. Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
4. Chemia ogólna z elementami biochemii: dla studentów kierunków medycznych i przyrodniczych. Teresa Kędryna. Kraków: Wydaw. ZamKor, 2013.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy chemii nieorganicznej. [T.] 1-2. Adam Bielański. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010.
2. Podstawy chemii nieorganicznej. Adam Bielański. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010.
3. Chemia: podstawy i zastosowania. Michell J. Sienko, Robert A. Plane. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 2002.

FIZJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia i fizjologia człowieka. Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski. Warszawa: PZWL, 2021.
2. Fizjologia człowieka w zarysie. Władysław Z. Traczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka laboratoryjna: podręcznik dla studentów medycyny. Jeremiasz J. Tomaszewski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2001.

GENETYKA

Literatura obowiązkowa

1. Podstawy biologii komórki. Cz. 1-2. Bruce Alberts, Karen Hopkin, Alexander D. Johnson, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. Genetyka medyczna i molekularna. Redakcja naukowa Jerzy Bał. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy biologii molekularnej. Lizabeth A. Allison. Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2019.

HISTORIA FARMACJI

Literatura obowiązkowa

1. Historia medycyny filozoficznie ujęta. Władysław Szumowski. Kęty: Wydawnictwo Marek Derewiecki, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Medycyna w historii i kulturze: studia z antropologii wiedzy. Bożena Płonka-Syroka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2013.
2. Moralny wymiar choroby, cierpienia i śmierci. Pod red. Bożeny Płonki-Syroki. Wrocław: Arboretum, 1999.
3. Zdrowie i choroba jako problem polityczny i społeczny: medycyna w kontekście działań państwa. Pod red. Bożeny Płonki-Syroki i Tadeusza Srogosza. Wrocław: Wydaw. Arboretum; Warszawa: Wydaw. DiG, 2005.
4. Leczyć, uzdrawiać, pomagać. Pod red. Bożeny Płonki-Syroki i Andrzeja Syroki. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Arboretum, 2007.

HISTORIA FILOZOFII

Literatura obowiązkowa

1. Historia filozofii. T. 1. Filozofia starożytna i średniowieczna. Władysław Tatarkiewicz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2014.
2. Historia filozofii. T. 2. Filozofia nowożytna do roku 1830. Władysław Tatarkiewicz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Historia filozofii. T. 3. Filozofia XIX wieku i współczesna. Władysław Tatarkiewicz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2014
4. Historia medycyny filozoficznie ujęta. Władysław Szumowski. Kęty: Wydawnictwo Marek Derewiecki, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Zarys historii filozofii: elementy doksografii. Jan Legowicz. Warszawa: Wiedza Powszechna, 1983.
2. Historia etyki. Vernon J. Bourke. Toruń: Wydaw. Krupski i S-ka, [1994].
3. Filozofia medycyny. Władysław Szumowski. Kęty: Wydawnictwo Marek Derewiecki, 2007.

JĘZYK ŁACIŃSKI

Literatura obowiązkowa

1. Język łaciński dla farmaceutów. Beata Olędzka, Anna Szymańska-Budzińska. Warszawa: MediPage, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Podręczny słownik medyczny łacińsko-polski i polsko-łaciński. Barbara Dąbrowska. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2005.

JĘZYK ANGIELSKI

Literatura obowiązkowa

1. English for students of pharmacy and pharmacists. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydawnictwo Przegląd Lekarski, 2007.

Literatura uzupełniająca

1. English for pharmacists: podręcznik. Anna W. Kierczak. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2009.

KWALIFIKOWANA PIERWSZA POMOC

Literatura obowiązkowa

1. Podręcznik pierwszej pomocy. Michael Buchfelder, Albert Buchfelder. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Pierwsza pomoc: podręcznik dla studentów. Mariusz Goniewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2012.

MATEMATYKA

Literatura uzupełniająca

1. Rachunek różniczkowy i całkowy: teoria - przykłady - ćwiczenia: podręcznik dla studentów. Jerzy Chmaj. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2000.

PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIA OBLICZEŃ CHEMICZNYCH W FARMACJI

Literatura obowiązkowa

1. Akademicki zbiór zadań z chemii ogólnej. Krzysztof M. Pazdro, Anna Rola-Noworyta. Warszawa: Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Chemia ogólna z elementami biochemii: dla studentów kierunków medycznych i przyrodniczych. Teresa Kędryna. Kraków: Wydaw. ZamKor, 2013.

PROBLEMY CHEMOTAKSKONOMII ROŚLIN ZIELARSKICH

Literatura obowiązkowa

1. Fizjologia roślin: wprowadzenie. Stanisław Lewak, Jan Kopcewicz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
2. Fizjologia roślin. Pod red. Jana Kopcewicza i Stanisława Lewaka. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2002.
3. Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych. Bolesław Broda, Jakub Mowszowicz. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2000.
4. Farmakognozja: podręcznik dla studentów farmacji. Stanisław Kohlmünzer. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Anatomia roślin. Katherine Esau. Warszawa: Państwowe Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1973.
2. Botanika: podręcznik dla szkół wyższych. Oprac. po raz pierwszy przez E[dwarda] Strasburgera [i in.]. Warszawa: Państwowe Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1972.

PSYCHOLOGIA Z SOCJOLOGIĄ

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia i życie. Philip G. Zimbardo, Richard J. Gerrig. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015.
2. Socjologia. Anthony Giddens. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Wybrane elementy socjologii zdrowia i choroby. Beata Tobiasz-Adamczyk. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2000.
2. Człowiek - istota społeczna. Elliot Aronson. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2005.
3. Psychologia zdrowia. George D. Bishop. Wrocław: Wydaw. Astrum, 2007.
4. Psychologia zdrowia. Irena Heszen-Celińska, Helena Sęk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020.

STATYSTYKA

Literatura obowiązkowa

1. Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników. Adam Łomnicki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2014.
2. Statystyka w badaniach medycznych. Jerzy A. Moczko, Grzegorz H. Bręborowicz, Ryszard Tadeusiewicz. Warszawa: Springer PWN, 1998.

Literatura uzupełniająca

1. Statystyka. Mieczysław Sobczyk. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, [2012].

TECHNOLOGIA INFORMACYJNA

Literatura obowiązkowa

1. Prezentacje naukowe: praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko. Piotr Wasylczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.

WYCHOWANIE FIZYCZNE

Literatura uzupełniająca

1. Aktywność fizyczna dla zdrowia: aspekty teoretyczne i praktyczne. Pod redakcją Aureliusza Kosendiaka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, copyright 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego: podręcznik dla studentów akademii wychowania fizycznego i akademii medycznych. Red. nauk. Jan Górski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.