

ANATOMIA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia człowieka: podręcznik i atlas dla studentów licencjatów medycznych. Elżbieta Suder, Szymon Brużewicz. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, copyright 2021.

Literatura uzupełniająca

2. Anatomia człowieka: podręcznik dla studentów i lekarzy. Pod red. Witolda Woźniaka. Wrocław: Urban & Partner, cop. 2010.
3. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
4. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
5. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
6. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
7. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
8. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
9. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
10. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
11. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
12. Atlas anatomii człowieka. Tablice anatomiczne mięśni, stawów i nerwów. Sobotta. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2014.
13. Atlas anatomii człowieka. Tablice anatomiczne z wykazem mięśni, stawów i nerwów: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright © 2019.

BIOFIZYKA MEDYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Biofizyka: podręcznik dla studentów. Red. nauk. Feliks Jaroszyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 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: praca zbiorowa. Pod red. Andrzeja Z. Hrynkiwicza i Eugeniusza Rokity. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 1999.
2. Biofizyka: wybrane zagadnienia wraz z ćwiczeniami. Red. nauk. Zofia Józwiak, Grzegorz Bartosz. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
3. Ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki i fizyki: podręcznik dla studentów. Pod red. Józefa Terleckiego. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1999.

BIOLOGIA MEDYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Biologia farmaceutyczna. Ernst Reinhard. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2012.
2. Biologia. Claude A. Villee. Warszawa: Państwowe Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1990.
3. 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.

Literatura uzupełniająca

1. Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych. Bolesław Broda, Jakub Mowszowicz. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2000.

CHEMIA ANALITYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej: podręcznik dla studentów farmacji. Zdzisław Stefan Szmaj, Tadeusz Lipiec. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1997.
2. Podstawy chemii analitycznej. 1. Douglas A. Skoog [et al.]. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2006.
3. Podstawy chemii analitycznej. 2. Douglas A. Skoog [et al.]. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2007.
4. Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej: praca zbiorowa. Pod red. Zbigniewa Galusa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013.

Literatura uzupełniająca

1. Chemia analityczna. D. Kealey, P.J. Haines. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
2. Chemiczne metody analizy ilościowej. Andrzej Cygański. Warszawa: Wydawnictwo WNT: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2017.
3. Chemia analityczna. 1. Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa. Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
4. Chemia analityczna. 2. Chemiczne metody analizy ilościowej. Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

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, 2007.

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.

CHEMIA ORGANICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Chemia organiczna. T. 1-5. John McMurry. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020.
2. Chemia organiczna. T. 1. Robert Thornton Morrison, Robert Neilson Boyd. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Chemia organiczna. T. 2. Robert Thornton Morrison, Robert Neilson Boyd. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
4. Chemia organiczna. [T. 3]. Rozwiązywanie problemów. Robert Thornton Morrison, Robert Neilson Boyd. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
5. Skrypt do ćwiczeń z chemii organicznej. Cz. 1. Ogólna. [Jerzy Cieplik i in.]. Wrocław: AM, 1991.

Literatura uzupełniająca

1. Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych. Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
2. Preparatyka organiczna. Arthur Israel Vogel. Warszawa: PWN, copyright © 2018.
3. Elementarna chemia organiczna. Przemysław Mastalerz. Wrocław: Wydaw. Chemiczne, 2000.

HIGIENA Z EPIDEMIOLOGIĄ

Literatura obowiązkowa

1. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Redakcja naukowa Jerzy Bzdęga, Anita Gębska-Kuczerowska. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.

2. Epidemiologia w medycynie klinicznej i zdrowiu publicznym. Wiesław Jędrychowski. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Wybrane problemy higieny i ekologii człowieka. Pod red. Emilii Kolarzyk. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2000.
2. Bezpieczeństwo higieniczne w zakładach opieki zdrowotnej [Dokument elektroniczny]: kluczowe procedury, schematy oraz przepisy prawne na CD. Red. odpowiedzialny Rafał Duluk. Stan prawny listopad 2010. Warszawa: Wydawnictwo Verlag Dashofer, cop. 2010.
3. Zakażenia szpitalne: wybrane zagadnienia. Red. nauk. Andrzej Denys. Warszawa: ABC a Wolters Kluwer business, 2012.

HISTOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Histologia: podręcznik dla studentów medycyny i stomatologii. Redakcja Maciej Zabel. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2021.
2. Atlas histologii: cytologia i histologia. J[ohannes] Sobotta. Wrocław: Urban & Partner, 2002.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy technik mikroskopowych. Jan A. Litwin. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 1999.
2. Immunocytochemia. Red. nauk. Maciej Zabel. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 1999.
3. Atlas patologii mikroskopowej. Janusz Groniowski, Wiesława Biczyskowa, Dymitr Komitowski. Warszawa: PZWL, cop. 1973.

HISTORIA MEDYCyny I ANALITYKI MEDYCZNEJ

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. Jak dawniej leczono: lekarze, święci i czarodzieje w XVII i XVIII wieku. Francois Lebrun. Warszawa: VOLUMEN; Warszawa: BELLONA, 1997.
3. Wielkie epidemie w dziejach ludzkości. Red. Kenneth F. Kiple. Poznań: ATENA, cop. 2002.

IMMUNOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Immunologia. Jakub Gołąb, Marek Jakóbisiak, Witold Lasek, Tomasz Stokłosa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. Immunochemia w biologii medycznej: metody laboratoryjne. Red. nauk. Iwona Kątnik-Prastowska. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka immunologiczna w praktyce lekarskiej. Pod redakcją Jana Żeromskiego, Kazimierza Madalińskiego, Jacka M. Witkowskiego. Łódź: Mediton Oficyna Wydawnicza, cop. 2017.

JĘZYK ANGIELSKI

Literatura obowiązkowa

1. English for laboratory diagnosticians. Anna W. Kierczak. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2016.
2. English for medical students and doctors. [Pt.] 1. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydaw. Przegląd Lekarski, 2000.
3. English for medical students and doctors. [Pt.] 2. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydaw. Przegląd Lekarski, 2002.
4. English for students of pharmacy and pharmacists. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydawnictwo Przegląd Lekarski, 2007.

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.

MEDYCINA LABORATORYJNA W SYSTEMIE OCHRONY ZDROWIA

Literatura obowiązkowa

1. Medycyna laboratoryjna oparta na dowodach naukowych. Christopher P. Price, Robert H. Christenson. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Zdrowie publiczne. Red. nauk. Teresa Bernadetta Kulik, Anna Pacian. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2015.

PODSTAWY OBLICZEŃ CHEMICZNYCH

Literatura obowiązkowa

1. Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej: praca zbiorowa. Pod red. Zbigniewa Galusa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013.
2. Akademicki zbiór zadań z chemii ogólnej. Krzysztof M. Pazdro, Anna Rola-Noworyta. Warszawa: Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2017.

PSYCHOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia i życie. Philip G. Zimbardo, Richard J. Gerrig. Warszawa: PWN, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Psychologia. Sandra K. Ciccarelli, J. Noland White. Poznań: Dom Wydawniczy Rebis, 2021.

2. Psychologia zdrowia. George D. Bishop. Wrocław: Wydaw. Astrum, 2000.
3. Psychologia w praktyce medycznej. Red. nauk. Anna Jakubowska-Winecka, Dorota Włodarczyk. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.

SOCJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Socjologia. Anthony Giddens. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
2. Wybrane elementy socjologii zdrowia i choroby. Beata Tobiasz-Adamczyk. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2000.

Literatura uzupełniająca

1. Socjologia i antropologia medycyny w działaniu. red. nauk. Włodzimierz Piątkowski i Bożena Płonka-Syroka. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Arboretum, 2008.

WYCHOWANIE FIZYCZNE

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.