

ANATOMIA CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia i fizjologia człowieka. Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski. Warszawa: PZWL, 2021.
2. Anatomia człowieka: podręcznik i atlas dla studentów licencjatów medycznych. Elżbieta Suder, Szymon Brużewicz. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, copyright 2021.
3. Anatomia narządów wewnętrznych i układu nerwowego człowieka. Zofia Ignasiak. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Anatomia narządów wewnętrznych i układu nerwowego człowieka: przewodnik do ćwiczeń. Z. 2. Redakcja Zofia Ignasiak, Jarosław Domaradzki. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Ross & Wilson anatomia i fizjologia człowieka w warunkach zdrowia i choroby. Anne Waugh, Allison Grant. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2012.
2. Atlas anatomii. Aut.: Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.
3. Atlas anatomii. T. 1-2. Opracowanie atlasu Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson. Wrocław: MedPharm Polska, © 2018.

BIOCHEMIA MEDYCZNA

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. Biochemia: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Edward Bańkowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2020.

Literatura uzupełniająca

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.

BIOCHEMIA OGÓLNA I ŻYWNOŚCI

Literatura obowiązkowa

1. Biochemia: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Edward Bańkowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2020.
2. Biochemia. Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, John L. Tymoczko, Gregory J. Gatto. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Biochemia Harpera ilustrowana. Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.
2. Laboratorium z biochemii dla studentów farmacji. Pod red. Jakuba Gburka. Wrocław: Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich, 2011.

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 analityczna: podręcznik dla studentów. [T.] 1. Analiza jakościowa: analiza ilościowa klasyczna. Pod red. Ryszarda Kocjana. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Chemia: podstawy i zastosowania. Michell J. Sienko, Robert A. Plane. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 2002.
2. Chemia analityczna. 1. Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa. Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

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.

Literatura uzupełniająca

1. Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych. Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
2. Chemia organiczna. Przemysław Mastalerz. Wrocław: Wydaw. Chemiczne, 2000.

CHEMIA ŻYWNOSCI

Literatura obowiązkowa

1. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 1. Główne składniki żywności. Pod redakcją Zdzisława E. Sikorskiego i Hanny Staroszczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
2. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 2. Biologiczne właściwości składników żywności. Pod redakcją Zdzisława E. Sikorskiego i Hanny Staroszczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2017.
3. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 3. Odżywcze i zdrowotne właściwości składników żywności. Pod red. Zdzisława E. Sikorskiego. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007.
4. Bromatologia: zarys nauki o żywności i żywieniu. Henryk Gertig, Juliusz Przysławski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.

Literatura uzupełniająca

1. Chemia żywności z elementami biochemii. Maria Śmiechowska, Piotr Przybyłowski. Gdynia: Wydaw. Akademii Morskiej, 2004.
2. Ćwiczenia laboratoryjne z biochemii i chemii żywności. Hanna Ban-Oganowska [i in.]. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego, 2006.
3. Żywność a zdrowie i prawo. Henryk Gertig, Grażyna Duda. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2004.

FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. 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.
2. Fizjologia człowieka w zarysie. Władysław Z. Traczyk. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.

Literatura uzupełniająca

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

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.
3. Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów. Red. Gerard Drewa, Tomasz Ferenc. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

Literatura uzupełniająca

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

JĘZYK ANGIELSKI

Literatura obowiązkowa

1. English for medical students and doctors. [Pt.] 1. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydaw. Przegląd Lekarski, 2000.

2. English for dietetics. Barbara Gorbacz-Gancarz, Lucyna Ostrowska, Ewa Stefańska, Eunika Supińska, Ewa Szczepaniak. Warszawa: PZWL, 2016.

Literatura uzupełniająca

1. English in medicine: a course in communication skills. Eric H. Glendinning, Beverly A.S. Holmstroem. Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
2. Professional English in use: medicine. Eric H. Glendinning, Ron Howard. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

PARAZYTOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Choroby pasożytnicze: epidemiologia, diagnostyka, objawy. Alicja Buczek. Lublin: LIBER, 2003.
2. Parazytologia medyczna: kompendium. Jolanta Morozińska-Gogol. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016.
3. Parazytologia kliniczna: w ujęciu wielodyscyplinarnym. Pod red. Zbigniewa S. Pawłowskiego, Jerzego Stefaniaka. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2004.

Literatura uzupełniająca

1. Mikrobiologia. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
2. Parazytologia i akaroentomologia medyczna: podręcznik dla studentów, nauczycieli akademickich, lekarzy praktyków i pracowników laboratoriów diagnostycznych. Red. nauk. Antoni Deryło. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

PATOFIZJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. Pod red. Sławomira Maślińskiego i Jana Ryżewskiego. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.
2. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. 1-2. Red. nauk. Sławomir Maśliński, Jan Ryżewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.

3. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.

PSYCHOLOGIA OGÓLNA

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia akademicka: podręcznik. T. 1. Red. nauk. Jan Strelau, Dariusz Doliński. Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2015.
2. Psychologia akademicka: podręcznik. T. 2. Red. nauk. Jan Strelau, Dariusz Doliński. Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2011.
3. Psychologia społeczna: serce i umysł. Elliot Aronson, Timothy D. Wilson, Robin M. Akert. Poznań: Zysk i S-ka, cop. 1997.

Literatura uzupełniająca

1. Wielkie pytania psychologii. Wiesław Łukaszewski. Gdańsk: Gdańskie Wydaw. Psychologiczne, 2003.
2. Koncepcje psychologiczne człowieka. Józef Koziński. Warszawa: Wydaw. Akademickie "Żak", 2000.

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 obowiązkowa

1. Aktywność fizyczna dla zdrowia: aspekty teoretyczne i praktyczne pod redakcją Aureliusza Kosendiaka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, copyright 2021.
2. Atlas treningu siłowego. Frédéric Delavier. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.

ZWIĄZKI BIOLOGICZNIE CZYNNE W ŻYWNOŚCI

Literatura obowiązkowa

1. Farmakognozja: podręcznik dla studentów farmacji. Pod red. Ireny Matławskiej. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, 2008.
2. Farmakognozja: podręcznik dla studentów farmacji. Stanisław Kohlmünzer. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
3. Chemia żywności: skład przemiany i właściwości żywności: praca zbiorowa. Pod red. Zdzisława E. Sikorskiego. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2000.
4. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 1. Główne składniki żywności. Pod redakcją Zdzisława E. Sikorskiego i Hanny Staroszczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
5. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 2. Biologiczne właściwości składników żywności. Pod redakcją Zdzisława E. Sikorskiego i Hanny Staroszczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2017.
6. Chemia żywności: praca zbiorowa. T. 3. Odżywcze i zdrowotne właściwości składników żywności. Pod red. Zdzisława E. Sikorskiego. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007.

Literatura uzupełniająca

1. Medicinal spices: a handbook of culinary herbs, spices, spice mixtures and their essential oils. Eberhard Teuscher. Stuttgart: Medpharm Scientific Publ.; Boca Raton: CRC Press, 2006.
2. Leki i pożywienie – interakcje. Red. nauk. Zofia Zachwieja. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2008.
3. Przeciwtleniacze w żywności: aspekty zdrowotne, technologiczne, molekularne i analityczne: praca zbiorowa. Pod red. Włodzimierza Grajka. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 2007.

ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Żywienie człowieka. T. 1. Podstawy nauki o żywieniu. Red. nauk. Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

2. Bromatologia: zarys nauki o żywności i żywieniu. Henryk Gertig, Juliusz Przysławski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.
3. Normy żywienia człowieka: podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych. Red. nauk. Mirosław Jarosz, Barbara Bułhak-Jachymczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Żywnienie człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
2. Podstawy żywienia i dietoterapia. Nancy J. Peckenpaugh. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2011.
3. Tabele składu i wartości odżywczej żywności = Food composition tables. Hanna Kunachowicz, Beata Przygoda, Irena Nadolna, Krystyna Iwanow. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019.

PRAWO I EKONOMIKA W OCHRONIE ZDROWIA

Literatura obowiązkowa

1. Od ekonomii do ekonomiki zdrowia: podręcznik ekonomiki zdrowia. Redakcja naukowa Stanisława Golinowska. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2015.
2. Ekonomia zdrowia i opieki zdrowotnej. Sherman Folland, Allen C. Goodman, Miron Stano. Warszawa: Oficyna a Wolters Kluwer business, 2011.
3. Ekonomia w ochronie zdrowia. Stephen Morris, Nancy Devlin, David Parkin. Warszawa: Oficyna a Wolters Kluwer business, 2011.