



# Literatura przedmiotowa semestr I-II kierunek lekarski

NAZWA PRZEDMIOTU	LITERATURA PODSTAWOWA	LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA
<p><b>Anatomia człowieka</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drake R.L., Vogl A.W., Mitchell A.W.M., Anatomia Gray, t. 1-3, Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2016.</li> <li>2. Sobotta J., Atlas anatomii człowieka, t. 1-3, Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2012.</li> <li>3. Netter F., Atlas anatomii człowieka (mianownictwo angielskie), Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2015.</li> <li>4. Spodnik J.H., Mianownictwo anatomiczne polsko-angielsko-tacińskie, Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2017.</li> <li>5. Hudak R., Kachlik D., Volny O., Mermorix anatomia, Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2015.</li> <li>6. Young P.H., Neuroanatomia kliniczna, Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2016.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bochenek A., Reicher M., Anatomia człowieka, t. 1-5, PZWL, Warszawa 2010.</li> </ol>
<p><b>BHP</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kłósiewicz-Latoszek L., Kirschner H., Środowiskowe czynniki zdrowia w zarysie, Warszawa 2011.</li> <li>2. Marcinkowski J., Higiena i profilaktyka w zawodach medycznych, Warszawa 2004.</li> <li>3. Siemiński M., Środowiskowe Zagrożenia Zdrowia, Warszawa 2001.</li> <li>4. Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakładach opieki zdrowotnej, Gdańsk 2002.</li> <li>5. Romanowska-Stomka I., Stomka A., Zagrożenia biologiczne w służbie zdrowia, Wrocław 2007.</li> <li>6. Słowińska A., BHP w podmiotach leczniczych, Gdańsk 2017.</li> <li>7. Bazy danych, informacje ze stron WHO, CIOP, MOP.</li> <li>8. Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2008 nr 164 poz. 1027).</li> <li>9. Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 947).</li> <li>10. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2011 nr 112 poz. 654).</li> <li>11. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz.U. 2007 nr 128 poz. 897).</li> <li>12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz.U. 2005 nr 81 poz. 716).</li> <li>13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 lutego 2008 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. Nr 48/2008 poz. 288.).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raczkowski B., BHP w praktyce. Poradnik, Gdańsk 2016.</li> <li>2. Zaremba M.L., Borowski J., Mikrobiologia lekarska, Warszawa 2004.</li> <li>3. Profilaktyka zagrożeń i uciążliwości występujących w ochronie zdrowia wybrane zagadnienia – CIOP, Warszawa 2002.</li> <li>4. Zawodowa ekspozycja służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim; Ochrona pracowników szpitali przed ryzykiem związanym z ekspozycją na czynniki biologiczne - Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi 2010 <a href="http://medpr.imp.lodz.pl">http://medpr.imp.lodz.pl</a>.</li> </ol>

	<p>14. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33/2011 poz. 166 ).</p> <p>15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U z dnia 27 lipca 2016 r. poz.1117).</p> <p>16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 31 sierpnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy przygotowywaniu, podawaniu i przechowywaniu leków cytostatycznych w zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 79/2000, poz.897).</p> <p>17. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739).</p>	
<b>Biochemia z elementami chemii</b>	<p>1. Szmigiero L., Gniazdowski M. Ćwiczenia z chemii bioorganicznej, Wyd. Łódź, 2000.</p> <p>2. Kędryna T., Chemia Ogólna z Elementami Biochemii, Wyd. Kraków, 2013.</p> <p>3. Bańkowski E., Biochemia. Podręcznik dla studentów uczelni medycznych, wyd. 3, Wyd. Edra Urban &amp; Partner, Wrocław 2016.</p> <p>4. Murray R.K. i wsp., Biochemia Harpera, wyd. VI, tłum. wyd. 27, PZWL, Warszawa 2015.</p>	1. Hart L.E., Racine D.J., Hart D.J., Chemia organiczna, PZWL 2008.
<b>Biofizyka</b>	<p>1. Jaroszyk F. (red.), Biofizyka, PZWL, Warszawa 2014.</p> <p>2. Jóźwiak Z., Bartosz G. (red.), Biofizyka. Wybrane zagadnienia wraz z ćwiczeniami, PWN, Warszawa 2005.</p> <p>3. Terlecki J. (red.), Ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki i fizyki, PZWL, Warszawa 1999.</p>	1. Mięksiz S., Hendrich A. (red.), Wybrane zagadnienia z biofizyki, Volumed, Wrocław 1998.
<b>Biologia molekularna</b>	<p>1. Lizabeth A. Allison, Podstawy biologii molekularnej, Wydawnictwo UW, 2009.</p>	<p>1. Epstein R. J., (tłum. pod red.) Lewiński A. i L. Iberski P. P., Biologia molekularna człowieka, Wydawnictwo Czelej, 2005.</p> <p>2. Węgleński P., Genetyka molekularna, PWN, Warszawa 2012.</p> <p>3. Turner P.C., McLennan A., Bates A., White M., Biologia molekularna – krótkie wykłady, PWN, Warszawa 2011.</p> <p>4. Bal J., Biologia molekularna w medycynie, PWN, 2011.</p> <p>5. Brown T.A., Genomy, PWN, 2009.</p>
<b>Cytofizjologia</b>	<p>1. Kawiak J., Zabel M., Seminaria z cytofizjologii dla studentów medycyny, weterynarii i biologii, wyd. II, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław 2014.</p>	<p>1. Zabel M. (red.), Histologia, Urban &amp; Partner, Wrocław 2002.</p> <p>2. Alberts B. i wsp., Podstawy biologii komórki, t. 1-2, wyd. 2, PWN, Warszawa 2005.</p> <p>3. Zabel M. (red.), Zeszyt ćwiczeń dla studentów medycyny i stomatologii, Elsevier, Urban &amp; Partner, Wrocław 2010.</p>

<p><b>Etyka lekarska</b></p>	<p>Wybrane fragmenty wyliczone w tematyce seminariów.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beauchamp T.L., Childress J.F., Zasady etyki medycznej, tłum. Jacórzynski W., Książka i Wiedza, Warszawa 1996.</li> <li>2. Chańska W., Hartman J., Bioetyka w zawodzie lekarza, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010.</li> <li>3. Chyrowicz B., Bioetyka i ryzyko, Towarzystwo Naukowe KUL, Lublin 2002.</li> <li>4. Muszala A. (red.), Encyklopedia bioetyki. Personalizm chrześcijański, Polskie Wydawnictwo Encyklopedyczne, Radom 2009.</li> <li>5. Galewicz W. (red.), Badania z udziałem ludzi, Universitas, Kraków 2011.</li> <li>6. Gert B., Culver Ch. M., Danner Clauser K., Bioetyka, tłum. Chojnacki M., Stowo/Obraz Terytoria, Gdańsk 2009.</li> <li>7. Łuków P., Moralność medycyny. O sztuce dobrego życia i o sztuce leczenia, Semper, Warszawa 2012.</li> <li>8. Mephram B., Bioetyka. Wprowadzenie dla studentów nauk biologicznych, tłum. Bartnik E., Golik P., Klimczuk J., PWN, Warszawa 2008.</li> <li>9. Nowacka M., Autonomia pacjenta jako problem moralny, Wydawnictwa Uniwersytetu w Białymstoku, 2005.</li> <li>10. Kubicki L. (red.), Prawo medyczne, Urban &amp; Partners, Wrocław 2003.</li> <li>10. Różyńska J., Chańska W., Bioetyka, Wolters Kluwer, Warszawa 2013.</li> <li>11. Singer P., Wyzwolenie zwierząt, tłum: Alichniewicz A., Szczęsna A., PIW, Warszawa 2004.</li> <li>12. Szawarski Z., Mądrość i sztuka leczenia, Stowo/Obraz/Terytoria, Gdańsk 2005.</li> <li>13. Szewczyk K., Bioetyka. Medycyna na granicach życia, t. 1, Pacjent w systemie opieki zdrowotnej, t. 2, PWN, Warszawa 2009.</li> </ol>	<p>W szerszym zakresie literatura podstawowa. Nowe fragmenty do wyboru przez studentów.</p>
<p><b>Embriologia</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bartel H., Embriologia dla studentów, wyd. V, PZWL, Warszawa 2015.</li> <li>2. Sadler T.W., Medical embryology, 12th Edition, Lippincott Williams &amp; Wilkins, 2013.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bartel H., Embriologia medyczna, wyd. I, PZWL, Warszawa 2009.</li> <li>2. Moore K. L., Persaud T.V.N., Torchia M.G., Embriologia i wady wrodzone. Od zapłodnienia do urodzenia, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław 2013.</li> <li>3. Bartel H., Moore K. L., Zabel M., Torchia M.G., Persaud T.V.N., Embriologia i wady wrodzone. Od zapłodnienia do urodzenia, wyd. I, Urban &amp; Partner 2013.</li> </ol>
<p><b>Genetyka</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bradley J.R., Johnson D. R., Pober B.R., Genetyka medyczna, PZWL, Warszawa 2016.</li> <li>2. Bamshad M.J., Carey J.C., Jorde L.B., (red.) Kałużewski B., Genetyka medyczna, Edra Urban &amp; Partner, 2013.</li> <li>3. Drewa G., Ferenc T. (red.), Genetyka medyczna. Podręcznik dla studentów, Urban i Partner, Wrocław 2012.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strachan T., Goodship J., Chinnery P., Genetics and Genomics in medicine, Garland Science, Taylor &amp; Francis Group, 2015.</li> <li>2. Bal J. (red.), Biologia molekularna w medycynie. Elementy Genetyki Klinicznej, PWN, Warszawa 2006.</li> <li>3. Fletcher H., Hickey I., Winter P., Genetyka. (seria Krótkie wykłady), PWN, Warszawa 2010.</li> </ol>

<p><b>Higiena</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marcinkowski J. T. (red.), Higiena profilaktyka i organizacja w zawodach medycznych, PZWL, Warszawa 2003.</li> <li>2. Marcinkowski J. T., Klimberg A. (red.), Profilaktyka i wybrane aspekty organizacyjno-prawne w zawodach medycznych, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2011.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ziemska B., Marcinkowski J.T., W trosce o poprawę stanu zdrowia pracowników Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Oficyna Wydawnicza MA, Łódź 2016.</li> <li>2. Borzęcki A., Higiena i środowisko a zdrowie człowieka, Norbertinum, 2014.</li> <li>3. Kolarzyk E. (red.), Wybrane problemy higieny i ekologii człowieka, Wydawnictwo UJ, 2008.</li> <li>4. Marcinkowski J. T. (red.), Podstawy Higieny, Volumed, Wrocław 1997.</li> </ol>
<p><b>Histologia</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sawicki W., Malejczyk J., Histologia, PZWL, 2012.</li> <li>2. Zabel M., Histologia. Podręcznik dla studentów medycyny i stomatologii, Elsevier Urban &amp; Partner, 2013.</li> <li>3. Bartel H., Embriologia, PZWL, 2012.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Young B. i in., Wheater. Histologia. Podręcznik i atlas, t. 1, Elsevier Urban &amp; Partner, 2006.</li> <li>2. Kawiak J., Zabel M., Seminaria z cytofizjologii, t. 1, Urban &amp; Partner, 2002.</li> <li>3. Welsch U., Sobotta. Atlas Histologii, t. 1, Wydawnictwo Medyczne Urban &amp; Fischer, 2002.</li> <li>4. Alberts B. i in., Podstawy biologii komórki, t. 2, PWN, 2007.</li> </ol>
<p><b>Historia medycyny</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gajda Z., Do historii medycyny wprowadzenie, Wydawnictwo WAM, 2011.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brzeziński T., Brzeziński W., Drygas A., Historia Medycyny, PZWL, Warszawa 2014.</li> <li>2. Szumowski W., Historia medycyny filozoficznie ujęta. Wydawnictwo Antyk - Marek Derewiecki, 2008.</li> </ol>
<p><b>Informatyka i biostatystyka</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanisław A., Biostatystyka, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2005.</li> <li>2. Zasoby dla studentów euczelnia.lazarski.pl</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanisław A., Przystępny kurs statystyki, z zastosowaniem STATISTICA PL, na przykładach z medycyny: <ul style="list-style-type: none"> <li>- t. 1. Statystyki podstawowe, StatSoft, Kraków 2006.</li> <li>- t. 2. Modele liniowe i nieliniowe, StatSoft, Kraków 2007.</li> <li>- t. 3. Analiza wielowymiarowa, StatSoft, Kraków 2007.</li> </ul> </li> <li>2. Luszczewicz A., Słaby T., Statystyka z pakietem komputerowym STATISTICA PL. Teoria i zastosowania, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2008.</li> <li>3. Bąk K. (red.), Statystyka wspomagana Excelem 2007, WSHiP, Warszawa 2010.</li> <li>4. Cody R., Biostatistics by Example Using SAS® Studio.</li> <li>5. Internetowe bazy danych.</li> </ol>

<p><b>Język angielski</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaborowski P., Podstawy badania klinicznego (Basics in Clinical Examination), MediPage, 2015.</li> <li>2. Glendinning E.H., Holmström B.A.S., English in Medicine, Cambridge University Press, 2005.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donesch-Jeżo E., English for Medical Students and Doctors 1, Wyd. Przegląd Lekarski, 2000.</li> <li>2. Donesch-Jeżo E., English for Medical Students and Doctors 2, Wyd. Przegląd Lekarski, 2000.</li> <li>3. Drake R.L., Wayne V., Mitchell A. W.M., Gray's Anatomy for Students, Elsevier, 2005.</li> <li>4. Murray J.P., Radomski J., Szyszkowski W., English in Medical Practice (Język angielski w medycynie), Wyd. Lek. PZWL, 1999.</li> <li>5. McCarter S., Medicine 2, Oxford, 2010.</li> <li>6. Interaktywne słowniki polsko-angielskie w zakresie języka angielskiego medycznego.</li> <li>7. Aktualne materiały prasowe/internetowe</li> <li>8. <a href="http://www.merckmanuals.com/professional">http://www.merckmanuals.com/professional</a></li> </ol>
<p><b>Medycyna ratunkowa 1 - pierwsza pomoc</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gucwa J., Madej T., Ostrowski M., Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne i wybrane stany nagłe, Wydawnictwo Medycyna Praktyczna.</li> <li>2. Gaszyński W., Intensywna terapia i medycyna ratunkowa, PZWL.</li> </ol>	
<p><b>Przysposobienie biblioteczne</b></p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batorowska H. (red.), Kultura informacyjna w ujęciu interdyscyplinarnym. Teoria i praktyka, t. 1-2, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków 2015-2016.</li> </ol>
<p><b>Socjologia medycyny</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ostrowska A., Socjologia medycyny. Podejmowane problemy. Kategorie analizy, IFiS PAN, Warszawa 2009.</li> <li>2. Jonathan H. Turner, Socjologia. Koncepcje i ich zastosowanie, Zysk i S-ka, Warszawa 1998.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Byczkowska D., Solidarność zawodowa jako wynik socjalizacji wtórnej. Na przykładzie zawodu lekarza, Przegląd Socjologii Jakościowej, t. 2, nr 1 – listopad 2006.</li> <li>2. Barański J., Piątkowski W., Zdrowie i choroba. Wybrane problemy socjologii medycyny, ATUT – Wrocławskie Wydawnictwo Oświatowe, Wrocław 2002.</li> <li>3. Nowina Konopka M., Komunikacja lekarz-pacjent. Teoria i praktyka, Instytut Dziennikarstwa, Mediów i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2016.</li> </ol>
<p><b>Zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Płusa T., Współczesne zagrożenie patogenami biologicznymi, Medpress, 2015, 1-228.</li> <li>2. Płusa T., Jahnz-Różyk K., Broń biologiczna. Zagrożenie i przeciwdziałanie, Medpress, 2002, 1-131.</li> <li>3. Janiak M., Wójcik A., Medycyna zagrożeń i urazów radiacyjnych, PZWL, 2005.</li> <li>4. Chomiczewski K., Kocik J., Szkoda M.T., Bioterroryzm. Zasady postępowania lekarskiego, PZWL, 2002.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Płusa T., Zasady postępowania w przypadku ataku bioterrorystycznego, [w:] Bogdalski P., Nowakowski Z., Płusa T., Rajchel K. (red.), Współczesne zagrożenia cyberterrorystyczne i bioterrorystyczne a bezpieczeństwo narodowe, Warszawa-Dęblin 2015, str. 429-438.</li> <li>2. Płusa T., Zarządzanie bezpieczeństwem zdrowotnym. [w:] Sienkiewicz P. (red.), Inżynieria systemów bezpieczeństwa, PWE, Warszawa 2015; str. 156-169.</li> </ol>

3. Płusa T., Aktualne trendy w bioterroryzmie i obronie przed nim, [w:] Bogdalski P., Nowakowski Z., Płusa T., Rajchel K. (red.), Współczesne zagrożenia cyberterrorystyczne i bioterrorystyczne a bezpieczeństwo narodowe, Warszawa-Dęblin 2015, str. 411-417.
4. Płusa T., Czarnecka G., Współczesne zagrożenie wywołane przez patogeny alarmowe, Int Rev Allergol Clin Immunol Family Med 2016; 22(1):8-15.