

ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWNOŚCI

Literatura obowiązkowa

1. Żywienie człowieka i analiza żywności: wybrane zagadnienia. Redakcja naukowa Halina Grajeta. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, © copyright 2018.
2. Analiza żywności: wybrane metody oznaczeń jakościowych i ilościowych składników żywności. Pod red. Małgorzaty Nogali-Kałuckiej. Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, cop. 2010.
3. Wybrane zagadnienia z analizy żywności. Pod red. Mieczysława Obiedzińskiego. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Sensoryczne badania żywności: podstawy, metody, zastosowania. Nina Baryłko-Pikielna, Irena Matuszewska. Kraków: Wydawnictwo Naukowe PTTŻ, 2009.
2. Metody analitycznej spektrometrii atomowej: teoria i praktyka. [Red. Wiesław Żyrnicki i in.]. Warszawa: Wydawnictwo Malamut, 2010.

ĆWICZENIA SPECJALISTYCZNE/ METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH

Literatura obowiązkowa

3. Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 1, Statystyki podstawowe. Andrzej Stanis. Kraków: StatSoft, 2006.
4. Statistica w badaniach naukowych i nauczaniu statystyki. Kraków: StatSoft Polska, 2010.
5. Analiza danych w programie STATISTICA. Kraków: StatSoft Polska, 2013.

Literatura uzupełniająca

1. Statistica: przewodnik. Kraków: StatSoft, cop. 2011.
2. Przewodnik po programie Statistica. Oprac.: Krzysztof Kłaczko i Grzegorz Pucek. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, 2012.

EDUKACJA ŻYWIENIOWA Z ELEMENTAMI EPIDEMIOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.
2. Żywienie człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Redakcja naukowa Jerzy Bzdęga, Anita Gębska-Kuczerowska. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Edukacja żywieniowa. Isobel R. Contento. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, copyright © 2018.
2. Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania. Pod redakcją Bogdana Wojtyniaka i Pawła Goryńskiego. Warszawa: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, 2018.
3. Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania – synteza. Pod redakcją Bogdana Wojtyniaka i Pawła Goryńskiego. Warszawa: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, 2018.
4. Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania 2020. Pod redakcją Bogdana Wojtyniaka i Pawła Goryńskiego. Warszawa: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, 2020.

HIGIENA, TOKSYKOLOGIA I BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

Literatura obowiązkowa

1. Wybrane zagadnienia z toksykologii żywności. Pod red. Dagmary Orzeł i Jadwigi Biernat. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, cop. 2012.
2. Toksykologia żywności: przewodnik do ćwiczeń. Pod red. Anny Brzozowskiej. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2010.
3. Szkodliwe substancje w żywności: pochodzenie działanie zagrożenia zdrowotne. Redakcja naukowa Agata Witczak, Zdzisław E. Sikorski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Toksykologia współczesna. Redakcja naukowa Witold Seńczuk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2020.
2. Higiena produkcji żywności. Pod red. Danuty Kołożyn-Krajewskiej. Warszawa: Wydaw. SGGW, 2001.
3. Żywność a zdrowie i prawo. Henryk Gertig, Grażyna Duda. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2004.

PODSTAWY DIETETYKI 3

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.
2. Podstawy żywienia i dietoterapia. Nancy J. Peckenpaugh. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2011.
3. Żywnienie człowieka. T. 2. Żywnienie człowieka zdrowego i chorego. Red. nauk. Marian Grzymistawski, Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy dietetyki. Pod red. Jacka Bujko. Warszawa: Wydaw. SGGW, 2008.
2. Dietoterapia. 1. [Autorzy: Sa'eed Bawa, Danuta Gajewska, Lucyna Kozłowska, Ewa Lange, Joanna Myszkowska-Ryciak, Dariusz Włodarek]. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015.

PODSTAWY JĘZYKA MIGOWEGO

1. Język migowy: pierwsza pomoc medyczna. Bogdan Szczepankowski. Warszawa: Centrum Edukacji Medycznej, 1996.
2. Język migowy dla pedagogów. Włodzimierz Pietrzak. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992.
3. Język migowy medyczny, ratownictwo medyczne: materiały dydaktyczne do nauki, ćwiczenia. Opracowanie materiału: Katarzyna Hul, Ewelina Polak, Monika Kijowska, Aleksandra Jackowicz. Rzeszów: RS Druk Drukarnia Wydawnictwo, 2015.

REGIONALNE ZWYCZAJE ŻYWIENIOWE/DIETY ALTERNATYWNE

Literatura uzupełniająca

1. Dieta ketogenna: kiedy nie pomagają leki przeciwpadaczkowe. Magdalena Dudzińska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.

ŚRODKI SPOŻYWCZE SPECJALNEGO ŻYWIENIOWEGO PRZEZNACZENIA

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny przewodnik po ONS: oral nutrition suport. Aleksandra Kapała. Kraków: Krakowskie Wydawnictwo Scientifica, 2015.
2. Dietetyka oparta na dowodach. Pod red. Elżbiety Poniewierki. Wrocław: MedPharm, cop. 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy leczenia żywieniowego. Mikołaj Spodaryk. Kraków: Krakowskie Wydawnictwo Scientifica, 2019.

TECHNOLOGIA ŻYWIENIA

Literatura obowiązkowa

1. Podstawy technologii gastronomicznej: praca zbiorowa. Pod red. Stanisława Zalewskiego. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 1997.

TOWAROZNAWSTWO I PRZECHOWALNICTWO

Literatura obowiązkowa

1. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. Red. nauk. Franciszek Świdorski, Bożena Waszkiewicz-Robak. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2010.
2. Zarządzanie jakością żywności: systemy, koncepcje, instrumenty. Małgorzata Wiśniewska, Ewa Malinowska. Warszawa: Difin, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Tabele składu i wartości odżywczej żywności = Food composition tables. Hanna Kunachowicz, Beata Przygoda, Irena Nadolna, Krystyna Iwanow. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019.