

Zaburzenia łączone i związane z nimi zaburzenia odżywiania zestawienie publikacji dostępnych online

1. A comparison of food refusal related to characteristics of food in children with autism spectrum disorder and typically developing children = Porównanie odmowy jedzenia związanej z charakterystyką żywności u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i zwykle rozwijających się dzieci / Kristie L. Hubbard, Sarah E. Anderson, Carol Curtin, Aviva Must, Linda G. Bandini W: Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics. – 2014, December 114(12), s. 1981-1987
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4252256/>
2. A debate on current eating disorder diagnoses in light of neurobiological findings : is it time for a spectrum model? = Debata na temat aktualnych diagnoz zaburzeń odżywiania w świetle odkryć neurobiologicznych : czy nadszedł czas na model spektrum? / Samantha Jane Brooks, Mathias Rask-Andersen, Christian Benedict, Helgi Birgir Schiöth. W: BMC Psychiatry. – Volume 12, Article number 76 (2012)
<https://bmcpsychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-12-76>
3. A review of research trends in physiological abnormalities in autism spectrum disorders : immune dysregulation, inflammation, oxidative stress, mitochondrial dysfunction and environmental toxicant exposures = Przegląd trendów badań nad nieprawidłowościami fizjologicznymi w zaburzeniach spektrum autyzmu : rozregulowanie odporności, stan zapalny, stres oksydacyjny, dysfunkcja mitochondriów i narażenie na toksyczne czynniki środowiskowe / D.A. Rossignol, R.E. Frye. W: Molecular Psychiatry. – 2012, nr 17(4), s. 389-401
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3317062/>
4. ADHD symptomatology in eating disorders : a secondary psychopathological measure of severity? = Objawy ADHD w zaburzeniach jedzenia : wtórna psychopatologiczna miara nasilenia? / Fernando Fernández-Aranda, Zaida Agüera, Rita Castro, Susana Jiménez-Murcia, Jose Antoni Ramos-Quiroga, Rosa Bosch, i inni. W: BMC Psychiatry. – Volume 13, Article number 166 (2013)
<https://bmcpsychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-13-166>
5. Altered Processing and Integration of Multisensory Bodily Representations and Signals in Eating Disorders : A Possible Path Toward the Understanding of Their Underlying Causes = Zmienione przetwarzanie i integracja multisensorycznych reprezentacji cielesnych i sygnałów w zaburzeniach odżywiania : możliwa droga do zrozumienia ich podstawowych przyczyn / Giuseppe Riva, Antonios Dakanalis. W: Frontiers in Human Neuroscience. – Vol. 12, nr 49 (2018)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5816057/>

6. An exploration of the association between matrix reasoning and eating disturbance behavior in girls with autism spectrum disorder = Badanie związku między rozumowaniem matrycowym a zaburzeniami odżywiania u dziewcząt z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / V. Bitsika, C.F. Sharpley. W: Psychology Research Behavior Management. – 2018, nr 11, s. 259-266
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6061408/>
7. Anorexia Nervosa, Autism, and the ADOS : How Appropriate Is the New Algorithm in Identifying Cases? = Anoreksja, autyzm i ADOS : jak odpowiedni jest nowy algorytm w identyfikowaniu przypadków? / F. Sedgewick, J. Kerr-Gaffney, J. Leppanen, K. Tchanturia. W: Frontiers in Psychiatry. – 2019, vol. 10, nr art. 507
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6656855/>
8. Anxiety and Sensory Over-Responsivity in Toddlers with Autism Spectrum Disorders : Bidirectional Effects Across Time = Lęk i nadwrażliwość sensoryczna u małych dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu : efekty dwukierunkowe w czasie / Shulamite A. Green, Ayelet Ben-Sasson, Timothy W. Soto, Alice S. Carter. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – 2012, nr 42(6), s.1112–1119
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4199633/>
9. Assessing ASD in Adolescent Females with Anorexia Nervosa using Clinical and Developmental Measures : a Preliminary Investigation = Ocena ASD u nastolatków z jadłowstrętem psychicznym za pomocą miar klinicznych i rozwojowych : badanie wstępne / Heather Westwood, William Mandy, Mima Simic, Kate Tchanturia. W: Journal of Abnormal Child Psychology. – 2018, nr 46 (1), s. 183–192
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5770498/>
10. Association between psychiatric disorders and iron deficiency anemia among children and adolescents : a nationwide population-based study = Związek między zaburzeniami psychicznymi a niedokrwistością z niedoboru żelaza wśród dzieci i młodzieży : ogólnopolskie badanie populacyjne / Mu-Hong Chen, Tung-Ping Su, Ying Sheue Chen, Ju-Wei Hsu, Kai-Lin Huang, Wen-Han Chang, Tzeng-Ji Chen, Ya-Mei Ba. W: BMC Psychiatry. – 2013, vol. 13, nr art 161
<https://bmcpsy psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-13-161>
11. Association of Sensory Processing and Eating Problems in Children with Autism Spectrum Disorders = Związek problemów przetwarzania i odżywiania u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Geneviève Nadon, Debbie Ehrmann Feldman, Winnie Dunn, Erika Gisel. W: Autism Research Treatment. – 2011 Sep 22
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3420765/>
12. Attention-deficit/hyperactivity disorder and impairment in executive functions : a barrier to weight loss in individuals with obesity? = Zespół deficytu uwagi / nadpobudliwości i upośledzenie funkcji wykonawczych : bariera dla utraty wagi u osób z otyłością? / Samuele Cortese, Erika Comencini, Brenda Vincenzi, Mario Speranza i Marco Angriman. W: BMC Psychiatry. – 2013, vol. 13, nr art 286
<https://bmcpsy psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-13-286>

13. Autism spectrum disorder and food neophobia : clinical and subclinical links = Zaburzenia spektrum autyzmu i neofobia pokarmowa: powiązania kliniczne i subkliniczne / Gregory L. Wallace, Clare Llewellyn, Alison Fildes, Angelica Ronald. W: The American Journal of Clinical Nutrition. – Volume 108, Issue 4, October 2018, Pages 701–707
<https://academic.oup.com/ajcn/article/108/4/701/5129176>
14. Autism Spectrum Disorder in Anorexia Nervosa: An Updated Literature Review = Zaburzenie spektrum autyzmu w jadłowstręcie psychicznym: zaktualizowany przegląd literatury / H. Westwood, K. Tchanturia. W: Current Psychiatry Reports. - Vol. 19(7), nr 41 (2017)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5443871/>
15. Autyzm a odżywianie. O czym nauczyciel wiedzieć powinien / Anna Prokopiak. W: Lubelski Rocznik Pedagogiczny. – T. 32 (2013), s. 100-118
<https://journals.umcs.pl/lrp/article/view/1091/875>
16. Autyzm i zespół Aspergera jako zaburzenie neurorozwojowe - próba charakterystyki wybranych stanowisk naukowych w świetle przeglądu współczesnych badań / Krzysztof Gerc. W: Sztuka Leczenia. – 2012, nr 3-4, s. 33-46
http://www.sztukaleczenia.pl/pub/2012/3_4/Krzysztof_Gerc.pdf
17. Behavioral and Physiological Factors Associated With Selective Eating in Children With Autism Spectrum Disorder = Czynniki behawioralne i fizjologiczne związane z selektywnym jedzeniem u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Kelly Tanner, Jane Case-Smith, Marcia Nahikian-Nelms, Karen Ratliff-Schaub, Colleen Spees, Amy R. Darragh. W: American Journal of Occupational Therapy. – 2015, nr 69 (6), s. 1-8
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4643377/>
18. Całościowe wspieranie i wspomaganie rozwoju małych dzieci ze spektrum autyzmu – podejście autorskie / Renata Stefańska-Klar. W: Wspieranie rozwoju małego dziecka / redakcja naukowa Joanna Skibska. – Bielsko-Biała : Wydawnictwo Naukowe ATH, 2014. – S. 219-242
<https://sbc.org.pl/Content/319688/Wspieranie%20rozwoju.pdf>
19. Changes in food selectivity in children with autism spectrum disorder = Zmiany selektywności pokarmowej u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Linda Bandini, Carol Curtin, Sarah Phillips, Sarah E. Anderson, Melissa Maslin, MEd, Aviva Must. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. - 2017 nr 47 (2): 439-446
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5310968/>
20. Clinical evaluation of autistic symptoms in women with anorexia nervosa = Ocena kliniczna objawów autystycznych u kobiet z jadłowstrętem psychicznym / H. Westwood, W. Mandy, K. Tchanturia. W: Molecular Autism. – Vol. 8, nr 12 (2017)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5356303/>
21. Clinicians' views on working with anorexia nervosa and autism spectrum disorder comorbidity : a qualitative study = Poglądy klinicystów na temat pracy z jadłowstrętem psychicznym i współwystępowaniem zaburzeń ze spektrum autyzmu : badanie jakościowe / E. Kinnaird, C. Stewart, K. Tchanturia. W: BMC Psychiatry. – 2017, vol. 17, nr 292
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5553805/>

22. Connecting Eating Disorders and Sensory Processing. Disorder : A Sensory Eating Disorder Hypothesis = Łączenie zaburzeń odżywiania i przetwarzania sensorycznego : Zaburzenie : hipoteza zaburzeń odżywiania się / Galiana-Simal Adrian, Muñoz Martinez Victoria, Beato-Fernandez Luis. W: Global Journal of Intellectual & Developmental Disabilities. – Vol. 3, nr 4 (2017)
<https://juniperpublishers.com/gjidd/pdf/GJIDD.MS.ID.555613.pdf>
23. Correlation between Nutrition and Symptoms : Nutritional Survey of Children with Autism Spectrum Disorder in Chongqing, China = Korelacja między żywieniem a objawami: badanie żywieniowe dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu w Chongqing, Chiny / Xiao Liu, Juan Liu, Xueqin Xiong, Ting Yang, Nali Hou, Xiaohua Liang, Jie Chen, Qian Cheng, Tingyu Li. W: Nutrients. – 2016, nr 8(5), Artykuł 294
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4882707/>
24. Czy mikrobiotę jelitową można skutecznie modyfikować? / Barbara Skrzydło Radomańska, Jakub Wronecki. W: Gastroenterologia Kliniczna. – T. 10, nr 4 (2018), s. 123-134
https://journals.viamedica.pl/gastroenterologia_kliniczna/article/download/61778/47387
25. Czy zmiany w mikrobiocie jelitowej mogą wpływać na występowanie nadwrażliwości pokarmowej? / Ewa Świndryk, Magdalena Brzeska, Anna Pięta, Karolina Furmańska, Patrycja Krynicka. W: Nauki Przyrodnicze i Medyczne : Żywnienie, sport oraz zdrowie / redakcja Jerzy Bednarski. – Lublin : Instytut Promocji Kultury i Nauki Dr Jerzy Bednarski, 2018. – S. 86-97
<http://ipkn.edu.pl/wp-content/uploads/2018/07/Nauki-Przyrodnicze-i-Medyczne-%C5%BBywnienie-sport-oraz-zdrowie.pdf>
26. Development of an Intervention Programme for Selective Eating in Children with Autism Spectrum Disorder = Opracowanie programu interwencji na rzecz selektywnego odżywiania u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Ayumi Miyajima, Kiyomi Tateyama, Shiori Fuji, Kazuyo Nakaoka, Kazuhisa Hirao, Kazuo Higaki. W: Hong Kong Journal of Occupational Therapy. – 2017, nr 30(1), s. 22-32
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6092012/>
27. Development of the Pica, ARFID, and Rumination Disorder Interview, a multi informant, semi-structured interview of feeding disorders across the lifespan : A pilot study for ages 10-22 = Opracowanie wywiadu z Pica, ARFID i zaburzeniami przeżuwania, wieloinformacyjnym, częściowo ustrukturyzowanym wywiadem na temat zaburzeń odżywiania przez całe życie : badanie pilotażowe dla dzieci w wieku od 10 do 22 lat / Rachel Bryant-Waugh, Nadia Micali, Lucy Cooke, Elizabeth A. Lawson, Kamryn T. Eddy, Jennifer J. Thomas. W: International Journal of Eating Disorders. – 2019, nr 52 (4), s. 378-387
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30312485/>
28. Diagnostyka autyzmu / Kirsty Yates, Ann Le Couteur. W: Medycyna Praktyczna – Pediatria. – 2009, nr 3, s. 79-88
<https://odn.humanitas.edu.pl/wp-content/uploads/2018/12/Diagnostyka-autyzmu.pdf>

29. Dieta bezglutenowa a leczenie zaburzeń ze spektrum autyzmu – skrótowy przegląd piśmiennictwa / Kamil K. Hozyasz, Halina Gryglicka, Joanna Żółkowska. W: Przegląd Gastroenterologiczny. – 2010, nr 5(4), s. 195-201
<https://www.termedia.pl/Dieta-bezglutenowa-a-leczenie-zaburzen-ze-spektrum-autyzmu-8211-skrotowy-przeglad-pismiennictwa,41,15159,0,0.html>
30. Dieta bezglutenowa – charakterystyka grup docelowych / Anna Dittfeld, Katarzyna Gwizdek, Damian Parol, Marek Michalski. W: Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej. – 2018, nr 72, s. 227-239
<https://phmd.pl/api/files/view/356024.pdf>
31. Dieta dla dzieci z autyzmem [dokument elektroniczny]/ Joanna Korcz. – WP Parenting
<https://parenting.pl/dieta-dla-dzieci-z-autyzmem>
32. Dietary patterns and body mass index in children with autism and typically developing children = Wzorce żywieniowe i wskaźnik masy ciała u dzieci z autyzmem i typowo rozwijającymi się dziećmi / E. Whitney Evans, Aviva Must, Sarah E. Anderson, Carol Curtin, Renee Scampini, Melissa Maslin, Linda Bandini. W: Research in Autism Spectrum Disorders. – 2012, nr 6, s. 399–405
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3427936/>
33. Dietary Patterns of Children with Autism Spectrum Disorder : A Study Based in Egypt = Wzorce żywieniowe dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu : badanie przeprowadzone w Egipcie / Nagwa Meguid, Mona Anwar, Safaa Zaki, Wafaa Kandeel, Nihad Ahmed, Ihab Tewfik. W: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. – 2015, nr 3(2), s. 262–267
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4877864/>
34. Do girls with anorexia nervosa have elevated autistic traits? = Czy dziewczynki z jadłowstrętem psychicznym mają podwyższone cechy autystyczne? / Simon Baron-Cohen, Tony Jaffa, Sarah Davies, Bonnie Auyeung, Carrie Allison, Sally Wheelwright. W: Molecular Autism. – 2013, July 31; no 4(1), p. 24
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3735388/>
35. Dziecko z zespołem Aspergera (ASD) – problemy i możliwości wsparcia / Bożena Krupa, Krystyna Lesiczka, Wiesława Telk. W: Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Humanistyczno-Przyrodniczej Studium Generale Sandomiriense. Pedagogika. – 2016, nr 2, s. 1-25
<https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/9938/Asperger%20-%20artyku%c5%82.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
36. Early and Concurrent Features of ADHD and Sensory Over-Responsivity Symptom Clusters = Wczesne i współbieżne cechy ADHD i zespołów nadreaktywności sensorycznej / Ayelet Ben-Sasson, Timothy W. Soto, Amy E. Heberle, Alice S. Carter, Margaret J. Briggs-Gowan. W: Journal of Attention Disorders. – 2017, nr 21(10), s. 835-845
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5972373/>
37. Early-onset anorexia nervosa in girls with Asperger syndrome = Wczesny początek jadłowstrętu psychicznego u dziewcząt z zespołem Aspergera / Iva Dudova, Jana Kocourkova, Jiri Koutek. W: Neuropsychiatric Disease and Treatment. – 2015, nr 11, s. 1639-1643
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4494624/>

38. Early sensory over-responsivity in toddlers with autism spectrum disorders as a predictor of family impairment and parenting stress = Wczesna nadreaktywność sensoryczna u małych dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu jako predyktor upośledzenia rodziny i stresu rodzicielskiego / A. Ben-Sasson, T. W. Soto, F. Martínez Pedraza, A.S. Carter. W: Journal of Child Psychology and Psychiatry. – 2013, August 54(8), s. 846-853
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3636173/>
39. Eating Problems and Overlap with ADHD and Autism Spectrum Disorders in a Nationwide Twin Study of 9- and 12-Year-Old Children = Problemy z jedzeniem i nakładanie się na ADHD i zaburzenia ze spektrum autyzmu w ogólnopolskim bliźniaczym badaniu dzieci w wieku 9 i 12 lat / Maria Råstam, Jakob Täljemark, Armin Tajnia, Sebastian Lundström, Peik Gustafsson, Paul Lichtenstein, Christopher Gillberg, Henrik Anckarsäter, Nóra Kerekes. W: The Scientific World Journal. – 2013, April 15
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3654255/>
40. Elevated Thresholds for Light Touch in Children With Autism Reflect More Conservative Perceptual Decision-Making Rather Than a Sensory Deficit = Podwyższone progi dla lekkiego dotyku u dzieci z autyzmem odzwierciedlają bardziej konserwatywne podejmowanie decyzji percepcyjnych zamiast deficytu sensorycznego / Jennifer M. Quinde-Zlibut, Christian D. Okitondo, Zachary J. Williams, Amy Weitlauf, Lisa E. Mash, Brynna H. Heflin, Neil D. Woodward, Carissa J. Cascio. W: Frontiers in Human Neuroscience. – 2020, 7 kwietnia
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnhum.2020.00122/full>
41. Emotion Regulation Difficulties in Anorexia Nervosa : Relationship to Self-Perceived Sensory Sensitivity = Trudności związane z regulacją emocji w jadłowstręcie psychicznym: związek z postrzeganą wrażliwością sensoryczną / Rhonda M. Merwin, Ashley A. Moskovich, H. Ryan Wagner, Lorie A. Ritschel, Linda W. Craighead, Nancy L. Zucker. W: Cognition and Emotion. – 2013, nr 27(3), s. 441-452
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3593757/>
42. Etiologia zaburzeń ze spektrum autyzmu. Przegląd wybranych koncepcji / Paulina Gołaska. W: Psychiatria i Psychologia Kliniczna. – Vol. 13, nr 1 (2013), s. 8-14
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.psijd-b94e6d6a-ba5c-4aae-bd47-462bd911874f>
43. Etiologia zaburzeń spektrum autyzmu – przegląd koncepcji / Lidia Szmania. W: Interdyscyplinarne Konteksty Pedagogiki Specjalnej. – 2015, nr 11, s. 93-123
<https://pressto.amu.edu.pl/index.php/ikps/article/view/9937/9530>
44. Extreme Eating Could Be an Early Clue to Autism = Ekstremalne odżywianie może być wczesną wskazówką dla autyzmu / Robert Preidt. – HealthDay Reporter TUESDAY, July 23, 2019 (HealthDay News)
<https://www.webmd.com/brain/autism/news/20190723/extreme-eating-could-be-an-early-clue-to-autism>

45. Food selectivity and sensory sensitivity in children with autism spectrum disorders = Selektowność pokarmowa i wrażliwość sensoryczna u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Sharon A. Cermak, Carol Curtin, Linda G. Bandini. W: Journal of the American Dietetic Association. – 2010, nr 110 (2), s. 238-246
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3601920/>
46. Food selectivity in a diverse sample of young children with and without intellectual disabilities = Selektowność pokarmowa w zróżnicowanej próbie małych dzieci z niepełnosprawnością intelektualną i bez / Linda G. Bandini, Carol Curtin, Misha Eliasziw, Sarah Phillips, Laura Jay, Melissa Maslin, Aviva Must. W: Appetite. – 2019, nr 133, s. 433-440
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6625343/>
47. Food Selectivity in Children with Autism Spectrum Disorders and Typically Developing Children = Selektowność pokarmowa u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i typowo rozwijającymi się dziećmi / Linda G. Bandini, Sarah E. Anderson, Carol Curtin, Sharon Cermak, Whitney Evans, Renee Scampini, Melissa Maslin, MD Aviva Must. W: Journal of Pediatrics. – 2010, nr 157 (2), s. 259-264
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2936505/>
48. Food Selectivity, Mealtime Behavior Problems, Spousal Stress, and Family Food Choices in Children with and without Autism Spectrum Disorder = Selektowność pokarmowa, problemy z zachowaniem w czasie posiłku, stres rodzinny i wybory dotyczące jedzenia w rodzinie u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i bez / C. Curtin, K. Hubbard, S.E. Anderson, E. Mick, A. Must, L.G. Bandini. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – 2015, nr 45(10), s. 3308-3315
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4573255/>
49. “For Me, the Anorexia is Just a Symptom, and the Cause is the Autism” : Investigating Restrictive Eating Disorders in Autistic Women = „Dla mnie anoreksja jest tylko objawem, a przyczyną jest autyzm”: badanie restrykcyjnych zaburzeń odżywiania u autystycznych kobiet / Janina Brede, Charli Babb, Catherine Jones, Mair Elliott, Cathy Zanker, Kate Tchanturia, Lucy Serpell, John Fox i Will Mandy. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – 2020, nr 50, s. [4280]4296
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10803-020-04479-3>
50. From Autism to Eating Disorders and More : The Role of Oxytocin in Neuropsychiatric Disorders = Od autyzmu do zaburzeń odżywiania i nie tylko : rola oksytocyny w zaburzeniach neuropsychiatrycznych / Adele Romano, Bianca Tempesta, Maria Vittoria Micioni Di Bonaventura, Silvana Gaetani. W: Frontiers in Neuroscience. – Vol. 9, nr 497 (2015)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4709851/>
51. Gastrointestinal problems in children with autism, developmental delays or typical development = Problemy żołądkowo-jelitowe u dzieci z autyzmem, opóźnieniami rozwojowymi lub typowym rozwojem / V. Chaidez, R. L. Hansen, I. Hertz-Picciotto. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – 2014, nr 44, s. 1117-1127
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3981895/>

52. Gut to brain interaction in Autism Spectrum Disorders : a randomized controlled trial on the role of probiotics on clinical, biochemical and neurophysiological parameters = Interakcja jelit do mózgu w zaburzeniach spektrum autyzmu : randomizowane kontrolowane badanie roli probiotyków w zakresie parametrów klinicznych, biochemicznych i neurofizjologicznych / Elisa Santocchi, Letizia Guiducci, Francesca Fulceri, Lucia Billeci, Emma Buzzigoli, Fabio Apicella, Sara Calderoni, Enzo Grossi, Maria Aurora Morales and Filippo Muratori. W: BMC Psychiatry. – Vol. 16, nr 183 (2016)
<https://bmcpsy psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-016-0887-5>
53. Historical evolution of the concept of anorexia nervosa and relationships with orthorexia nervosa, autism, and obsessive-compulsive spectrum = Historyczna ewolucja koncepcji anoreksji i związków z ortoreksją, autyzmem i spektrum obsesyjno-kompulsywnym / Liliana Dell'Osso, Marianna Abelli, Barbara Carpita, Stefano Pini, Giovanni Castellini, Claudia Carmassi, Valdo Ricca. W: Neuropsychiatric Disease and Treatment. – 2016, vol. 12, s. 1651-1660
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4939998/>
54. How Knowledge on Microbiota may be Helpful to Establish an Optimal Diet for Health Maintenance = Jak wiedza na temat Microbioty może być pomocna w ustaleniu optymalnej diety dla utrzymania zdrowia / Paolo Mainardi, Paolo Carta, Michele Mainardi, Pasquale Striano. W: International Journal of Nutrition. – T. 3, nr 2 (2018), s. 6-12
<https://openaccesspub.org/ijn/article/938>
55. Identification and Evaluation of Children With Autism Spectrum Disorders = Identyfikacja i ocena dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Johnson Chris Plauché, Scott M. Myers. W: Pediatrics. – 2007, nr 120 (5), s. 1183-1215
<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/120/5/1183.full-text.pdf>
56. Impact of Selective Eating on Social Domains Among Transition-Age Youth with Autism Spectrum Disorder : A Qualitative Study = Wpływ selektywnego odżywiania na domeny społeczne wśród młodzieży w wieku przejściowym z zaburzeniami ze spektrum autyzmu : badanie jakościowe / S. C. Foltz, C. Curtin, A. Must, A. Pehrson, K. Ryan, L. Bandini. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – Vol. 50, issue 8, August (2020), pages 2902-2912
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10803-020-04397-4>
57. Impact of polyunsaturated fatty acids on patient-important outcomes in children and adolescents with autism spectrum disorder : a systematic review = Wpływ wielonienasyconych kwasów tłuszczowych na ważne dla pacjenta wyniki u dzieci i młodzieży z zaburzeniem ze spektrum autyzmu : przegląd systematyczny / Franco De Crescenzo, Gian Loreto D'Alò, Gian Paolo Morgano, Silvia Minozzi, Zuzana Mitrova, Rosella Saulle, Fabio Cruciani, Francesca Fulceri, Marina Davoli, Maria Luisa Scattoni, Francesco Nardocci, Holger Jens Schünemann, Laura Amato. W: Health and Quality of Life Outcomes. – 2020, nr 18 (28), p. 1-12
<https://hqlo.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12955-020-01284-5>

58. Incidence of gastrointestinal symptoms in children with autism : a population-based study = Częstość występowania objawów żołądkowo-jelitowych u dzieci z autyzmem : badanie populacyjne / Samar H. Ibrahim, Robert G. Voigt, Slavica K. Katusic, Amy L. Weaver, William J. Barbaresi. W: Pediatrics. – 2009, nr 124 (2), s. 680-686
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2747040/>
59. Individual cognitive remediation therapy benefits for patients with anorexia nervosa and high autistic features = Indywidualne korzyści terapii poznawczej dla pacjentów z jadłowstrętem psychicznym i wysokimi cechami autystycznymi / Y. Dandil, K. Smith, J. Adamson, K. Tchanturia European Eating Disorders Review. – 2020, nr 28 (1), s. 87-91
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6972597/>
60. Influence of diet on the gut microbiome and implications for human health = Wpływ diety na mikrobiom jelitowy i jej wpływ na zdrowie człowieka / Rasnik K. Singh, Hsin-Wen Chang, Di Yan, Kristina M. Lee, Derya Ucmak, Kirsten Wong, Michael Abrouk, Benjamin Farahnik, Mio Nakamura, Tian Hao Zhu, Tina Bhutani and Wilson Liao. W: Journal of Translational Medicine. – 2017, vol 15, nr 73
<https://translational-medicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12967-017-1175-y>
61. Interoception in Anorexia Nervosa: Exploring Associations With Alexithymia and Autistic Traits = Interocepcja w jadłowstręt psychiczny: odkrywanie powiązań z Aleksytymią i cechami autystycznymi / E. Kinnaird, C. Stewart, K. Tchanturia. W: Frontiers in Psychiatry. – 2020, vol. 11, nr art. 64
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7047099/>
62. Intersection of Eating Disorders and the Female Profile of Autism = Skrzyżowanie zaburzeń odżywiania i kobiecego profilu autyzmu / C.M. Brow, M. A. Stokes. W: Child Adolescent Psychiatry Clinical North America. – 2020, April 29(2), p. 409-417
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32169270/>
<https://www.sciencedirect.com/sdfe/pdf/download/eid/1-s2.0-S105649931930118X/first-page-pdf>
63. Interventions for Increasing Acceptance of New Foods Among Children and Adults with Developmental Disorders : A Systematic Review = Interwencje w celu zwiększenia akceptacji nowej żywności wśród dzieci i dorosłych z zaburzeniami rozwojowymi : przegląd systematyczny / L.R.Chawner, P. Blundell-Birtill, M.M. Hetherington. W: Journal of Autism and Developmental Disorders. – 2019, nr 49(9), s. 3504-3525
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6667424/>
64. Iron deficiency anemia, stunted growth, and developmental delay due to avoidant/restrictive food intake disorder by restricted eating in autism spectrum disorder = Niedokrwistość z niedoboru żelaza, zahamowanie wzrostu i opóźnienie rozwoju z powodu unikania / restrykcyjnego zaburzenia przyjmowania pożywienia przez ograniczenie jedzenia w spektrum autyzmu / Y. Yanagimoto, Y. Ishizaki, K. Kaneko. W: BioPsychoSocial Medicine. – 2020 April 10
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32308733>

65. Is high prevalence of Vitamin D deficiency evidence for autism disorder? : In a highly endogamous population = Czy wysoka częstość występowania niedoboru witaminy D świadczy o zaburzeniach autyzmu? / Abdulbari Bener, Azhar O. Khattab, Mohamad M. Al-Dabbagh. W: Journal of Pediatric Neurosciences. – 2014, nr 9(3), s. 227-233
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4302541/>
66. Jak mikrobiologia może wpływać na psychiatrię? Powiązania między florą bakteryjną jelit a zaburzeniami psychicznymi / Ewelina Gulas, Grzegorz Wyśiadcki, Dominik Strzelecki, Oliwia Gawlik-Kotelnicka, Michał Polgaj. W: Psychiatria Polska. – 2018, nr 52(6), s.1023-1039
http://www.psychiatriapolska.pl/uploads/images/PP_6_2018/1023Gulas_PsychiatrPol2018v52i6.pdf
67. Kiedy mózg spotyka jelito, czyli o znaczeniu odżywiania dla zdrowia psychicznego / Małgorzata Walczak. W: Psychologia w praktyce. – 2017, nr 6, s. 16-21
<https://psychologiawpraktyce.pl/arttykul/kiedy-mozg-spotyka-jelito-czyli-o-znaczeniu-odzywiania-dla-zdrowia-psychicznego>
68. Lack of efficacy of psychological and pharmacological treatments of disorders of eating behavior : neurobiological background = Brak skuteczności psychologicznego i farmakologicznego leczenia zaburzeń zachowania żywieniowego : tło neurobiologiczne / Francesca Brambilla, Federico Amianto, Riccardo Dalle Grave, Secondo Fassino. W: BMC Psychiatry. – Vol. 14, nr 376 (2014)
<https://bmcpsychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-014-0376-7>
69. Leczenie biomedyczne. Alternatywa czy uzupełnienie tradycyjnych form terapii? / Joanna Dronka-Skrzypczak, Katarzyna Drews-Raczewska. W: Forum Logopedy. – 2018, nr 23
<https://forumlogopedy.pl/arttykul/leczenie-biomedyczne>
70. Metabolic and mitochondrial disorders associated with epilepsy in children with autism spectrum disorder = Zaburzenia metaboliczne i mitochondrialne związane z padaczką u dzieci z zaburzeniem ze spektrum autyzmu / Richard E. Frye. W: Epilepsy & Behavior. – T. 47 (2015), s. 147-157
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525505014004120>
71. Mikrobiota jelitowa i składniki pokarmowe jako determinanty funkcji układu nerwowego. Część I. Mikrobiota przewodu pokarmowego / Karolina Skonieczna-Żydecka, Igor Łoniewski, Dominika Maciejewska, Wojciech Marlicz. W: Aktualności Neurologiczne. – 2017, nr 17(4) s. 181-188
<http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.psjd-8092f827-2b24-4534-b72c-0d2e3edc0b4b>
72. Mikrobiota jelitowa jako potencjalna przyczyna zaburzeń funkcjonowania emocjonalnego człowieka / Karolina Skonieczna-Żydecka, Igor Łoniewski, Wojciech Marlicz, Beata Karakiewicz. W: Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia. – 2017, nr 69, s. 163-176
<http://www.medmikro.org/pobierz-arttykul?id=308>
73. Nutritional Status of Individuals with Autism Spectrum Disorders: Do We Know Enough? = Stan odżywienia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu: czy wiemy wystarczająco dużo? / S. Ranjan, J. Nasser. W: Advances In Nutrition. – 2015, nr 6(4), s. 397-407
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4496734/>

74. Nawyki żywieniowe dzieci z zaburzeniami integracji sensorycznej / Beata Głodzik. W: Lubelski Rocznik Pedagogiczny. – 2013 nr 32, s. 25-34
<https://journals.umcs.pl/lrp/article/view/1087/871>
<https://journals.umcs.pl/lrp/article/view/1087>
75. Neofobia żywieniowa jej uwarunkowania i konsekwencje zdrowotne / Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka. W: Standardy Pediatriczne/Pediatrics. – T. 1 (2013), s. 1-6
<https://www.standardy.pl/artykuly/id/389>
76. Neural correlates of taste reactivity in autism spectrum disorder = Neuronalne korelaty reaktywności smaku w zaburzeniu ze spektrum autyzmu / Jason A. Avery, John E. Ingeholm, Zofia Wohltjen, Meghan Collins, Cameron D. Riddell, Stephen J. Gotts, Laura Kenworthy, Gregory L. Wallace, Kyle Simmons, Alex Martin. W: Neuro Image Clinical. – 2018, nr 19, s. 38-46
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6051474/>
77. Nieprawidłowa integracja sensoryczna jako składowa zaburzeń psychicznych występujących zarówno u dzieci, jak i u młodzieży oraz dorosłych / Celestyna Grzywniak. W: Psychiatria. – T. 13, nr 3 (2016), s. 143–148
<https://journals.viamedica.pl/psychiatria/article/view/49003/36037>
78. Nieprawidłowe zachowania jedzeniowe u osób niepełnosprawnych fizycznie / Beata Ziółkowska. W: Niepełnosprawność. – 2017, nr 26, s. 179-197
<http://www.ejournals.eu/pliki/art/10748/pl>
79. Nutrient intake from food in children with autism = Spożycie składników pokarmowych z żywności u dzieci z autyzmem / Susan L. Hyman, Patricia A. Stewart, Brianne Schmidt, Usa Cain, Nicole Lemcke, Jennifer T. Foley, Robin Peck, Traci Clemons, Ann Reynolds, Cynthia Johnson, Benjamin Handen, Jill James, Patty Manning Courtney, Cynthia Molloy, Philip K. Ng. W: Pediatrics. – 2012, nr 130 (Suppl. 2), s. 145-153
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4536585/>
80. Nutrition, BMI and Motor Competence in Children with Autism Spectrum Disorder = Odżywianie, BMI i kompetencje motoryczne u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Ting Liu, Julie Kelly, Lyndsay Davis, Krystal Zamora. W: Medicina (Kaunas). – 2019, nr 55 (5)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6572175/>
81. Nutritional and metabolic status of children with autism vs. neurotypical children, and the association with autism severity = Stan odżywienia i metabolizmu dzieci z autyzmem a dzieci neurotypowe oraz związek z nasileniem autyzmu / James B. Adams, Tapan Audhya, Sharon McDonough-Means, Robert A. Rubin, David Quig, Elizabeth Geis, Eva Gehn, Melissa Loresto, Jessica Mitchell, Sharon Atwood, Suzanne Barnhouse, Wondra Lee. W: Nutrition Metabolism (London). – 2011, nr 8
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3135510/>

82. Ocena kliniczna i metody postępowania z małymi dziećmi z podejrzeniem zaburzeń z kręgu autyzmu : wnioski z badań niemowląt z grupy ryzyka / Zwaigenbaum L., Bryson S., Lord C., Rogers S., Carter A., Carver L., Chawarska K., Constantino J., Dawson G., i inni. W: *Pediatrics po Dyplomie*. – Vol. 14, nr 4 (2010), s. 10-22
<https://podyplomie.pl/publish/system/articles/pdfarticles/000/012/401/original/10-22.pdf?1473248071>
83. Ocena zachowania dziecka z zaburzeniem integracji sensorycznej / Agnieszka Radzimińska, Katarzyna Strojek, Urszula Kaźmierczak, Magdalena Weber-Rajek, Grzegorz Srokowski, Irena Bulatowicz, Aleksander Goch, Walery Zukow. W: *Journal of Education, Health and Sport*. – Vol 5, nr 11 (2015), s. 685-697
<http://www.ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/3262/4595>
84. Odor Perception in Children with Autism Spectrum Disorder and its Relationship to Food Neophobia = Percepcja zapachu u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i jej związek z neofobią pokarmową / Anne-Claude Luisier, Genevieve Petitpierre, Camille Ferdenzi, Annick Clerc Béro, Agnes Giboreau, Catherine Rouby, Moustafa Bensafi. W: *Frontiers in Psychology*. – 2015, vol. 6
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4664613/>
85. Olfaction and taste processing in autism = Przetwarzanie węchu i smaku w autyzmie / L. Bennetto, E.S. Kuschner, S.L. Hyman. W: *Biological Psychiatry*. – 2007, nr 62 (9), s. 1015-1021
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2063511/>
86. Overweight and obesity in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder = Nadwaga i otyłość u dzieci z zaburzeniami koncentracji uwagi / nadpobudliwości / K. Holtkamp, K. Konrad, B. Müller, N. Heussen, S. Herpertz, B. Herpertz-Dahlmann, J. Hebebrand. W: *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders*. – 2004, nr 28(5), s. 685-689
<https://www.nature.com/articles/0802623>
87. Overweight and obesity : Prevalence and Correlates in a Large Clinical Sample of Children with Autism Spectrum Disorder = Nadwaga i otyłość: rozpowszechnienie i korelacja w dużej próbie klinicznej dzieci z zaburzeniem ze spektrum autyzmu / K.E. Zuckerman, A.P. Hill, K. Guion, L. Voltolina, E. Fombonne. W: *Journal of Autism and Developmental Disorders*. – 2014, nr 44, s. 1708-1719
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4058357/>
88. Parents' Strategies to Support Mealtime Participation of Their Children With Autism Spectrum Disorder = Strategie rodziców wspierające uczestnictwo dzieci z zaburzeniami spektrum autyzmu podczas posiłków / Karla K. Ausderau, Bretania St. John, Kristen N. Kwaterski, Beth Nieuwenhuis, Erin Bradley. W: *American Journal of Occupational Therapy*. – 2019, nr 73(1)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6402415/>
89. Patogeneza zaburzeń przewodu pokarmowego u dzieci z autyzmem / Jolanta Wasilewska, Elżbieta Jarocka-Cyrta, Maciej Kaczmarski. W: *Polski Merkuriusz Lekarski : organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego*. – T. 27, nr 157 (2009), s. 40-43
<https://polona.pl/item/patogeneza-zaburzen-przewodu-pokarmowego-u-dzieci-z-autyzmem,NDE4MDc5NjM/0/#info:metadata>

90. Physiological and Behavioral Differences in Sensory Processing: A Comparison of Children with Autism Spectrum Disorder and Sensory Modulation Disorder = Różnice fizjologiczne i behawioralne w przetwarzaniu sensorycznym: porównanie dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i zaburzeniami modulacji sensorycznej / Sarah A. Schoen, Lucy J. Miller, Barbara A. Brett-Green, Darci M. Nielsen. W: *Frontiers in Integrative Neuroscience*. – Vol. 3, nr 29 (2009)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2776488/>
91. Polyunsaturated Fatty Acids : What is Their Role in Treatment of Psychiatric Disorders? = Wielonienasycone kwasy tłuszczowe: Jaka jest ich rola w leczeniu zaburzeń psychicznych? / Paola Bozzatello, Paola Rocca, Emanuela Mantelli, Silvio Bellino. W: *International Journal of Molecular Sciences*. – 2019, November, nr 20 (21)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6862261/>
92. Postępowanie żywieniowe u dzieci ze spektrum autyzmu / Iwona Gryszkin ; Lifeline Diag
<https://www.lifelinediag.eu/postepowanie-zywieniowe-u-dzieci-ze-spektrum-autyzmu/>
93. Potrzeby osoby z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Krzysztof Gerc, Marek Jurek. W: *Eruditio et Ars*. – 2019, nr 1, s. 39-47
http://eruditioetars.pwsz-ns.edu.pl/images/pdf/2-2019/08_Eruditio_et_Ars_II_Krzysztof_GERC_Marta_JUREK_2.pdf
94. Presence of eating disorder symptoms in patients with obsessive-compulsive disorder = Obecność objawów zaburzeń odżywiania u pacjentów z zaburzeniem obsesyjno-kompulsyjnym / Lasse Bang, Unn Beate Kristensen, Line Wisting, Kristin Stedal, Marianne Garte, Åse Minde i Øyvind Rø. W: *BMC Psychiatry*. - Vol. 20, nr 36 (2020)
<https://bmcpsychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-020-2457-0>
95. Prevalence of obesity and overweight among Chinese children with attention deficit hyperactivity disorder: a survey in Zhejiang Province, China = Występowanie otyłości i nadwagi wśród chińskich dzieci z zaburzeniami nadpobudliwości z deficytem uwagi : badanie w prowincji Zhejiang w Chinach / Rongwang Yang, Shujiong Mao, Suhan Zhang, Rong Li, Zhengyan Zhao. W: *BMC Psychiatry*. – Vol. 13, nr 133 (2013)
<https://bmcpsychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-13-133>
96. Prevalence of overweight in children and adolescents with attention deficit hyperactivity disorder and autism spectrum disorders: a chart review = Występowanie nadwagi u dzieci i młodzieży z zaburzeniami nadpobudliwości z deficytem uwagi i zaburzeniami ze spektrum autyzmu: przegląd wykresu / C. Curtin, L.G. Bandini, E.C. Perrin, D.J. Tybor, A. Must. W: *BMC Pediatrics*. – Vol. 5, nr 48 (2005)
<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2431-5-48>
97. Probiotyki w gastroenterologii - aktualny stan wiedzy (2015). W: *Gastroenterologia Kliniczna* / Hanna Szajewska. – T. 7, nr 1 (2015), s. 20-26
https://journals.viamedica.pl/gastroenterologia_kliniczna/article/view/42784/29350
98. Problemy diagnozy różnicowej autyzmu i zespołu Aspergera / Marta Korendo. W: *Forum Logopedy*. – 2018, nr 23, s. 4-8
<https://e-forum.pl/uploads/productCmsFiles/51e6ce5545daf11.pdf>

99. Procesy integracji sensorycznej a uczenie się / Paweł Jurkiewicz. W: Zeszyty Naukowe KSW (Włocławek). – T. 63, z. 15 (2016), s. 69-77
http://ksw.wloclawek.pl/images/wydawnictwa/zn_43.pdf#page=69
100. Przetwarzanie sensoryczne u niemowląt i małych dzieci – przejawy nieprawidłowości, strategie wspomagania / Wojciech Kozłowski. W: Wczesne wspomaganie rozwoju - szansą dziecka : materiały konferencyjne. – Bydgoszcz, 2014. – S. 41-49
<http://niepelnosprawni.kujawsko-pomorskie.pl/art/files/205>
101. Psychological and Psychosocial Impairment in Preschoolers With Selective Eating = Upośledzenie psychiczne i psychospołeczne u przedszkolaków z selektywnym odżywianiem / Nancy Zucker, William Copeland, Lauren Franz, Kimberly Carpenter, Lori Keeling, Adrian Angold, Helen Egger. W: Pediatrics. – 2015, nr 136(3), s. 582-590
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4552088/>
102. Reduced levels of plasma polyunsaturated fatty acids and serum carnitine in autistic children: relation to gastrointestinal manifestations = Obniżone poziomy wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w osoczu i karnityny w surowicy u dzieci autystycznych: związek z objawami żołądkowo-jelitowymi / Mostafa Gehan A., AL Ayadhi Laila Y. W: Behavioral and Brain Functions. – Vol. 11, nr 4 (2015)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4332725/>
103. Reduced serum concentrations of 25-hydroxy vitamin D in children with autism: Relation to autoimmunity : Zmniejszone stężenie 25-hydroksy witaminy D w surowicy u dzieci z autyzmem: związek z autoimmunizacją / Mostafa Gehan A., AL Ayadh Laila Y. W: Journal of Neuroinflammatio. – 2012 nr 9
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3476426/>
104. Rola mikrobioty jelit w występowaniu autyzmu / Marta Pawlicka, Anna Mroczek, Kamil Bałabuszek, Agnieszka Sikora, Alina Olender. W: Forum Zakażeń. – 2018, nr 9(2), s. 77-83
<http://evereth.home.pl/archiwum-pdf/fz/2018/2/5.pdf>
105. Rola terapii integracji sensorycznej w procesie autorehabilitacji dziecka z zaburzeniami przetwarzania sensorycznego / Magdalena Wójcik. W: Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin – Polonia. – Vol. 27, nr 2 (2014), s. 41- 49
<https://lsmll.journals.umcs.pl/j/article/view/131/128>
106. Rola wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 w etiopatogenezie i leczeniu zaburzeń psychicznych / Tomasz Pawelczyk , Magdalena Kotlicka-Antczak, Anna Dietrich Muszalska, Magdalena Grygo, Kamila Krawczyk, Tomasz Wolańczyk, Janusz Rybakowski, Jolanta Rabe-Jabłońska. W: Psychiatria i Psychologia Kliniczna. – Vol. 10, nr 4 (2010), s. 288-297
<http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.psjd-7aae858b-6021-4c8d-a30a-7a9c52fc7ea0>
107. Rola witaminy D w chorobach ośrodkowego układu nerwowego / Jan K. Nowak. W: Neuropsychiatria i Neuropsychologia. – T. 7, nr 2 (2012), s. 85-96
<https://search.proquest.com/openview/b89b29c8d863e24a207773254f2405b5/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1286344>

108. Samoocena autyzmu – jak osoby ze spektrum zaburzeń autyzmu odbierają autyzm. Badania netnograficzne / Jacek J. Bleszyński. W: Logopedia Silesiana. – 2019, nr 8, s. 124-136
<http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.ojs-issn-2391-4297-year-2019-issue-8-article-8266>
109. Sensory Differences and Mealtime Behavior in Children With Autism = Różnice sensoryczne i zachowanie podczas posiłków u dzieci z autyzmem / Jeanne Zobel Lachiusa, Mary V. Andrianopoulos, Zoe Mailloux, Sharon A. Cermak. W: American Journal of Occupational Therapy. – 2015, nr 69(5)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4572838/>
110. Sensory Eating is not Picky Eating = Jedzenie sensoryczne nie jest wybredne / Speaking of Autism
https://speakingofautismcom.wordpress.com/2019/06/10/sensory-eating-is-not_picky-eating/
111. Sensory Over-Responsivity and ADHD: Differentiating Using Electrodermal Responses, Cortisol, and Anxiety = Nadreaktywność sensoryczna i ADHD: różnicowanie za pomocą odpowiedzi elektrodermalnych, kortyzolu i lęku / Lane Shelly J., Reynolds Stacey, Leroy Thacker W: Frontiers in Integrative Neuroscience. – Vol. 4, Article 8, March (2010)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2885866/>
112. Sensory Over-Responsivity in Elementary School : Prevalence and Social-Emotional Correlates = Nadmierna reaktywność sensoryczna w szkole podstawowej : rozpowszechnienie i korelacje społeczno-emocjonalne / A. Ben-Sasson, AS Carter, MJ Briggs-Gowan. W: Journal of Abnormal Child Psychology. – 2009, nr 37 (5), s. 705– 716
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5972374/>
113. Sensory Over-responsivity, Psychopathology, and Family Impairment in School-Aged Children = Nadreaktywność sensoryczna, psychopatologia i upośledzenie rodziny u dzieci w wieku szkolnym / A. Carter, A. Ben-Sasson, M. Briggs-Gowan. W: Journal of American Academy of Child and Adolescent Psychiatry. – 2012 nr 50 (12), s. 1212-1219
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5228273/>
114. Similarities and Differences in Theory of Mind Responses of Patients With Anorexia Nervosa With and Without Autistic Features = Podobieństwa i różnice w odpowiedziach umysłu pacjentów z jadłowstrętem psychicznym z i bez cech autystycznych / Felicity Sedgewick, Jenni Leppanen, Faith Goh, Hannah Hayward, Francesca Happé, Kate Tchanturia. W: Frontiers in Psychiatry. – Vol. 10, nr 318 (2019)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6518020/>
115. Supplementation with Omega-3 Fatty Acids in Psychiatric Disorders : A Review of Literature Data = Suplementacja kwasami tłuszczowymi Omega-3 w zaburzeniach psychicznych: przegląd danych literaturowych / Paola Bozzatello, Elena Brignolo, Elisa De Grandi i Silvio Bellino. W: Journal Clinical of Medicine. – Vol. 5(8), nr 67 (2016)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4999787/>

116. Systematic Review : Overlap Between Eating, Autism Spectrum, and Attention Deficit/Hyperactivity Disorder = Przegląd systematyczny : pokrywają się między jedzeniem, spektrum autyzmu i zaburzeniami deficytu uwagi / nadpobudliwości / Kathrin Nickel, Simon Maier, Dominique Endres, Andreas Joos. W: *Frontiers in Psychiatry*. – Vol 10, nr 708 (2019)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6796791/>
117. Środowiskowe uwarunkowania rozwoju nawyków jedzeniowych dzieci / Julita Wojciechowska, Julita. W: *Psychologia wieku rozwojowego. Norma - nietypowość - patologia / pod redakcją Ewy Łodygowskiej i Elżbiety Pieńkowskiej*. – Szczecin : Wydawnictwo Volumina.pl, 2017. – S. 121-140
<https://researchportal.amu.edu.pl/info/article/UAMa96cc69ffaa7422e89f7fb5c7b83aa49/>
118. The coexistence of psychiatric and gastrointestinal problems in children with restrictive eating in a nationwide Swedish twin study = Współwystępowanie problemów psychiatrycznych i żołądkowo-jelitowych u dzieci z restrykcyjnym jedzeniem w ogólnopolskim szwedzkim badaniu dotyczącym bliźniaków / Jakob Täljemark, Maria Råstam, Paul Lichtenstein, Henrik Anckarsäter, Nóra Kerekes. W : *Journal of Eating Disorders*. – Vol. 5, nr 25 (2017)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5563893/>
119. The Epidemiology of Autism Spectrum Disorders = Epidemiologia zaburzeń ze spektrum autyzmu / Craig J. Newschaffer, Lisa A. Croen, Julie Daniels, Ellen Giarelli, Judith K. Grether, Susan E. Levy, David S. Mandell, Lisa A. Miller, Jennifer Pinto Martin, Judy Reaven, Ann M. Reynolds, Catherine E. Rice, Diana Schendel, i Gayle C. Windham. W: *Annual Review of Public Health*. – Vol. 28 (2007), s. 235-258
<https://www.annualreviews.org/doi/full/10.1146/annurev.publhealth.28.021406.144007>
120. The prevalence of obesity in children with autism: a secondary data analysis using nationally representative data from the National Survey of Children's Health = Występowanie otyłości u dzieci z autyzmem: wtórna analiza danych z wykorzystaniem reprezentatywnych dla kraju danych z National Survey of Children Health / Carol Curtin , Sarah E. Anderson, Aviva Must, Linda Bandini W: *BMC Pediatrics*. – Vol. 10, nr 10 (2010)
<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2431-10-11>
121. 122. The relationship of autistic traits to taste and olfactory processing in anorexia nervosa = Zależność cech autystycznych od smaku i przetwarzania węchowego w jadłowstręcie psychicznym / E. Kinnaird, C. Stewart, K. Tchanturia. W: *Molecular Autism*. – 2020, vol 11, nr 25
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7146886/>
122. The severity of ADHD and eating disorder symptoms: a correlational study = Nasilenie objawów ADHD i zaburzeń odżywiania: badanie korelacyjne / Niklaus Stulz, Urs Hepp, Céline Gächter, Chantal Martin-Soelch, Anja Spindler i Gabriella Milos. W: *BMC Psychiatry*. – Vol. 13, nr 44 (2013)
<https://bmcp psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-244X-13-44>

123. Treatments for Biomedical Abnormalities Associated with Autism Spectrum Disorder = Leczenie nieprawidłowości biomedycznych związanych z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Richard E. Frye, Daniel A. Rossignol. W: *Frontiers in Pediatrics*. – 2014, Juny 22
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4073259/>
124. Trudności sensoryczne a pełnienie roli ucznia na przykładzie dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi / Izabella Kucharczyk, Magdalena Olempska-Wysocka. W: *Forum Pedagogiczne*. – 2017, nr 2, s. 75-89
http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_21697_fp_2017_2_06
http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_21697_fp_2017_2_06/c/1989-2077.pdf
125. Trudności w uczeniu się a zaburzenia integracji sensorycznej / Renata Borowiecka, [2008]
<http://www.centrumedukacji.com/files/trudnosci.pdf>
126. Trzeba lepiej zrozumieć autyzm, aby skuteczniej pomagać / Agnieszka Rynkiewicz ; rozm. przepr. Piotr Sawiec. W: *Medycyna Praktyczna – Pediatria*. – 2019, nr 3, s. 9-16
https://spectrumasmed.com/images/aktualnoscimaterialy/009_WYWIAD_Autyzm.pdf
127. Udział teorii integracji sensorycznej w wyjaśnianiu przebiegu procesów neuropoznawczych u osób z autyzmem / Karolina Krzysztofik. W: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Psychologica*. – 2015, nr 8, s. 9-23
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.desklight-e97c2351-9c98-4d72-85ac-0e582fe8fa89>
128. Update on eating disorders: current perspectives on avoidant/restrictive food intake disorder in children and youth = Aktualizacja na temat zaburzeń odżywiania: aktualne perspektywy na unikanie / restrykcyjne zaburzenia przyjmowania pokarmu u dzieci i młodzieży / M. Norris, W. Spettigue, D. Katzman. W: *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. – 2016, nr 12, s. 213-218
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4725687/>
129. Using the Autism-Spectrum Quotient to Measure Autistic Traits in Anorexia Nervosa : A Systematic Review and Meta-Analysis = Wykorzystanie ilorazu spektrum autyzmu do pomiaru cech autystycznych w jadłowstręt psychiczny : przegląd systematyczny i metaanaliza / Heather Westwood, Ivan Eisler, William Mandy, Jenni Leppanen, Janet Treasure, Kate Tchanturia. W: *Journal of Autism and Developmental Disorders*. – 2016, nr 46, s. 964-977
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4746216/#CR61>
130. Wartość odżywcza diety dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu. Badania wstępne / Katarzyna Tarnowska, Ewa Lange, Eliza Gruczyńska, Dorota Kowalska, Mariola Kozłowska. W: *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna*. – T. 69, nr 3 (2016), s. 653-658
https://ptfarm.pl/pub/File/Bromatologia/2016/Nr%203/BR%203_2016%20art%2085%20s%20653-658.pdf

131. Wczesne rozpoznawanie autyzmu u małych dzieci – sygnały ostrzegawcze dla diagnozy zaburzeń ze spektrum autyzmu / Barbara Winczura. W: Psychiatria i Psychologia Kliniczna. – 2019, nr 19(2), s. 216-225
<http://www.psychiatria.com.pl/index.php/wydawnictwa/2019-vol-19-no-2/wczesne-rozpoznawanie-autyzmu-u-malych-dzieci-sygnały-ostrzegawcze-dla-diagnozy-zaburzen-ze-spektrum-autyzmu>
132. Wpływ mikrobioty jelitowej na mózg, funkcje poznawcze i emocje / Jagna Żakowicz, Aleksandra Bramorska, Wanda Zarzycka, Anna Kowbasiuk, Katarzyna Kuć, Aneta Brzezicka. W: Kosmos. Problemy Nauk Biologicznych. – T. 69, nr 1 (2020), s. 45-58
<https://kosmos.ptpk.org/index.php/Kosmos/article/view/2634/2575>
133. Wpływ mikrobioty na zdrowie człowieka / Magda Rakowska, Marianna Lichosik, Joanna Kacik, Bolesław Kalicki. W: Pediatria i Medycyna Rodzinna. – 2016, nr 129(4), s. 404-412
<http://pimr.pl/index.php/wydawnictwa/2016-vol-12-no-4/wplyw-mikrobioty-na-zdrowie-czlowieka>
<http://pimr.pl/artukul.php?a=997&key=78746d86b869e479aab94c9042b2dc16>
134. Wpływ sposobu żywienia dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu na wybrane zachowania żywieniowe / Ewa Lange, Katarzyna Tarnowska, Jolanta Krusiec, Eliza Gruczyńska, Dorota Kowalska, Mariola Kozłowska. W: Problemy Higieny i Epidemiologii. – 2018, nr 99(1), s. 12-20
<http://www.phic.pl/pdf/phe-2018/phe-2018-1-012.pdf>
135. Wspomaganie rozwoju dziecka z autyzmem wczesnodziecięcym przez odpowiedni sposób odżywiania / Agnieszka Mrózek, Anna Wilczak. W: Zeszyty Naukowe Pedagogiki Specjalnej, nr 7 (2014), s. 38-42
<http://www.znps.up.krakow.pl/wp-content/uploads/2015/06/Zeszyty-Naukowe-nr-7.pdf>
136. Wybiórczość pokarmowa w ujęciu sensoryczno-motorycznym / Marta Baj-Lieder. W: Forum Logopedy. – 2017, nr 20, s. 15-19
<https://forumlogopedy.pl/artukul/wybiorczość-pokarmowa-w-ujęciu-sensoryczno-motorycznym>
137. Wychowanie dziecka z zaburzeniami ze spektrum autyzmu / Anna Prokopiak. W: Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. – Vol. 27, nr 2 (2014), s. 51-59
<https://journals.umcs.pl/j/article/view/132>
138. Wysokofunkcjonujące dziewczęta z autyzmem i zespołem Aspergera — przyczyny rzadkiego diagnozowania, opis przypadków / Agnieszka Rynkiewicz, Izabela Łucka, Monika Fryze Monika. W: Psychiatria. – T. 9, nr 2 (2012), s. 43-52
<https://journals.viamedica.pl/psychiatria/article/download/29074/23839>
139. Zaburzenia integracji sensorycznej a trudności w nauce / Małgorzata Stańczyk. W: Życie Szkoły. – 2014, nr 3, s. 10-13
http://www.publio.pl/files/samples/2d/ee/28/96581/Zycie_Szkoly_Czasopismo_dla_Nauczycieli_3_demo.pdf

140. Zaburzenia odżywiania. Poradnik dla rodziców i bliskich / Dorota Mroczkowska, Beata Ziółkowska, Anna Cwojdzińska, 2007
https://www.academia.edu/13065430/Zaburzenia_odzywiania._Poradnik_dla_rodzic%C3%B3w_i_bliskich
141. Zaburzenia przetwarzania sensorycznego u dzieci - diagnostyka i postępowanie / Natalia Kołat. W: Nowa Pediatria. – 2014, nr 3, s. 97-102
http://www.nowapediatria.pl/wp-content/uploads/2015/02/np_2014_097-102.pdf
142. Zaburzenia przewodu pokarmowego i terapia żywieniowa u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu - aktualny stan wiedzy / Patrycja Szachta, Monika Frank, Mirosława Galecka, Iwona Ignyś. W: Pediatria Polska. – T. 30 (2014), s. 1-9
<https://www.vitaimmun.pl/wp-content/uploads/2015/08/Zaburzenia-przewodu-pokarmowego-i-terapia.pdf>
143. Zaburzenia regulacji procesów sensorycznych układu proprioceptywnego u dzieci z całościowymi zaburzeniami rozwojowymi ze spektrum autyzmu / Natalia Habik, Jarosław Chmielewski, Magdalena Florek-Luszczki, Jerzy Zagórski, Monika Szpringer. W: Rozprawy Społeczne. – T. 11, nr 3 (2017), s. 55-62
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.desklight-e5ec67eb_20c1-4d64-aa46-0c0a2bcf1559/c/Rs_3_2017_Art_7.pdf
144. Zaburzenia współwystępujące z autyzmem – uwarunkowania rozwojowe, symptomy kliniczne i dylematy diagnostyczne / Barbara Winczura. W: Logopedia. – 2018, nr 47(2), s. 243-263
<http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-83dc2f84-6688-4bf4-aa94-0187c9e95450>
145. Zaburzenia współwystępujące ze spektrum autyzmu / Magdalena Bonarska. W: Zdrowie Ursynowa. – 2017, nr 4 (31), s. 6-7
http://www.effectis.edu.pl/ckeditor/attachment_files/data/000/000/375/original/zo_z_31_6i7.pdf
146. Zaburzenia ze spektrum autyzmu (ASD) u dziewcząt. Współwystępujące zespoły psychopatologiczne. Różnice międzypłciowe w obrazie klinicznym / Agnieszka Rynkiewicz Izabela Łucka. W: Psychiatria Polska. – 2015, nr 31, s. 1-11
http://www.psychiatriapolska.pl/uploads/onlinefirst/Rynkiewicz_PsychiatrPolOnline_FirstNr31.pdf
147. Zaburzenie integracji sensorycznej jako problem zbyt rzadko zauważany przez specjalistów – na przykładzie 4,5-letniego dziecka / Dorota Drabarek, Anna Kloze, Marzena Szydłowska-Grajcar. W: Pediatria i Medycyna Rodzinna. – 2010, nr 6 (3), s. 236-240
<http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.psjd-a4a12384-cd71-435e-b3f7-f354a3d0d27e>
<http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.psjd-a4a12384-cd71-435e-b3f7-f354a3d0d27e/c/zaburzenie-integracji-sensorycznej-jako-problem-zbyt-rzadko-zauwazany-przez-specjalistow-na-przykladzie-4-5-letniego-dziecka.pdf>

148. Zaburzenie polegające na ograniczaniu/unikaniu przyjmowania pokarmów – rozważania w świetle wyników badań / Beata Ziółkowska. *Pediatrica polska*. – 2017, nr 92, s.733-738
<https://www.termedia.pl/Zaburzenie-polegajace-na-ograniczaniu-unikaniu-przyjmowania-pokarmow-rozwazania-w-swietle-wynikow-badan,127,32110,0,0.html>
149. Znaczenie mikrobioty jelitowej w kształtowaniu zdrowia człowieka — implikacje w praktyce lekarza rodzinnego / Mirosława Gałęcka, Anna M. Basińska, Anna Bartnicka. W: *Forum Medycyny Rodzinnej*. – T. 12, nr 2 (2018), s. 50–59
https://journals.viamedica.pl/forum_medycyny_rodzinnej/article/download/58042/44579
150. Zrozumieć dziecko z zaburzeniami integracji sensorycznej / Joanna Cichorz Sadowska. W: *Sztuka Leczenia*. – T. 14, nr 1-2 (2007), s. 25-33
http://www.sztukaleczenia.pl/pub/2007/1-2/1_2_2007_zrozumiec_dziecko.pdf
151. Żywnienie dzieci autystycznych [prezentacja multimedialna] / Marta Bartos. – Europejska Uczelnia Społeczno-Techniczna. – 76 slajdów
<http://www.eust.pl/wp-content/uploads/%C5%BBywnienie-dzieci-autystycznych-mgr-Marta-Bartos.pdf>

Opracowała Jolanta Fudali
2020 r.