



**XXVIII Ogólnopolskie
Symposium Bromatologiczne**

***„Innowacyjne podejście do
bezpiecznej żywności i racjonalnego
żywienia”***

Wykaz wystąpień plakatowych

28-29 września 2020 r., Gdańsk

Plakaty

SESJA A Przewodniczą: dr hab. Anna Błażewicz dr hab. Zdzisław Kochan, dr hab. Mirosław Krośniak	
PA.1	Czy problem nadwagi dotyczy dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1? <i>Grabia M., Markiewicz-Żukowska R., Bielecka J., Puścion-Jakubik A., Nowakowski P., Socha K.</i>
PA.2	Wybrane zachowania dotyczące spożycia płynów w parach rodzinnych matka-dziecko <i>Piórecka B., Koziol-Kozakowska A., Jagielski P., Schlegel-Zawadzka M.</i>
PA.3	Wpływ dietoterapii na wybrane parametry biochemiczne i stanu odżywienia kobiet ze zdiagnozowaną insulinoopornością <i>Mazurkiewicz D., Raczkowska E., Godyla-Jabłoński M., Maćków M., Łoźna K., Bienkiewicz M., Bronkowska M.</i>
PA.4	Zależność między poziomem stresu a nawykami żywieniowymi wśród nauczycieli akademickich <i>Maćków M., Godyla-Jabłoński M., Ambrozik-Haba J., Gajda R., Masłowicz D., Bronkowska M.</i>
PA.5	Ocena podaży energii i wybranych składników pokarmowych w diecie ubogofeniloalaninowej - studium przypadku <i>Ambrozik-Haba J., Piotrowska M., Bronkowska M.</i>
PA.6	Ocena spożycia witaminy B ₁₂ u kobiet stosujących diety roślinne <i>Janczy A., Gogga P., Trocha M., Kochan Z.</i>
PA.7	Ocena wiedzy studentów krakowskich uczelni na temat zaburzeń odżywiania-anoreksji i bulimii <i>Żwirska J., Błaszczuk-Bębenek E., Bolesławska I., Jamrozy Z.</i>
PA.8	Ocena sposobu żywienia i suplementacji enzymatycznej u chorych na mukowiscydozę <i>Szajstek Z., Woźniak D., Drzymała-Czyż S.</i>
PA.9	Ocena poziomu spożycia składników odżywczych i wybranych wskaźników stanu odżywienia młodzieży o zwiększonej aktywności fizycznej <i>Bolesławska I., Żwirska J., Błaszczuk-Bębenek E., Przysławski J.</i>
PA.10	Zmiany w strukturze spożycia produktów spożywczych będących źródłem witamin antyoksydacyjnych wśród kobiet i mężczyzn z regionu Wielkopolski <i>Bolesławska I., Górna I., Przysławski J.</i>
PA.11	Związek pomiędzy stanem odżywienia a jakością życia osób po 60. roku życia <i>Pieszko M., Kowalczyk A., Skotnicka M., Karwowska K., Małgorzewicz S.</i>
PA.12	Ocena wiedzy na temat stresu oksydacyjnego w grupie osób trenujących crossfit <i>Misiarz M., Szura E., Malczyk A., Zoloteńka-Synowiec M., Kęcichwost M.</i>
PA.13	Ocena podaży jodu w grupie pacjentek z chorobą Hashimoto z Małopolski <i>Kryczyk-Koziol J., Zagrodzki P., Ochab E., Bartyzel M., Błażewska-Gruszczyk A., Słowiaczek M.</i>
PA.14	Czy Polacy z hipercholesterolemią żywią się zgodnie z wytycznymi Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego z 2019 r.? <i>Waškiewicz A., Szcześniewska D., Drygas W., Witkowska A.M., Zujko M.</i>

PA.15	Preferencje żywieniowe osób aktywnych fizycznie <i>Łoźna K., Zielińska B., Styczyńska M., Bienkiewicz M., Raczkowska E., Mazurkiewicz D., Figurska-Ciura D., Bronkowska M.</i>
PA.16	Leczenie dietetyczne jako element procesu terapeutycznego zespołu jelita nadwrażliwego <i>Stankiewicz M., Stoltman K., Małgorzewicz S.</i>
PA.17	Właściwości antyoksydacyjne <i>Annona muricata L.</i> <i>Adamus-Grabicka A., Karmańska A.</i>
PA.18	Substancje bioaktywne występujące w "zielonych" suplementach diety <i>Karwowska K., Skotnicka M., Pieszko M.</i>
PA.19	Spożycie kakao a ryzyko nowotworzenia <i>Kłobukowski F., Skotnicka M.</i>
PA.20	Spożycie kawy wśród młodzieży licealnej miasta powiatowego Lęborka <i>Kaczkan M., Hopa M., Małgorzewicz S.</i>
PA.21	Ocena stosowania suplementów diety i leków OTC przez kobiety w ciąży <i>Malczyk E., Malczyk A., Misiarz M., Szura E., Cipper J.</i>
PA.22	Mikotoksyny jako potencjalne ryzyko skażenia <i>Epilobium parviflorum</i> <i>Altyn I., Twarużek M.</i>
PA.23	Antyoksydacyjne właściwości napojów herbacianych Honeybush <i>Hering A., Stefanowicz-Hajduk J., Ochocka R.J.</i>
SESJA B Przewodniczą: dr hab. Sławomira Drzymala-Czyż, dr hab. Wojciech Koch, prof. UM, dr hab. inż. Magdalena Skotnicka	
PB.24	Prozdrowotne właściwości fermentowanych napojów aroniowych i aroniowo-herbacianych <i>Malinowska-Pańczyk E., Kusznerewicz B., Tuchołka A., Białkowski F.</i>
PB.25	Wpływ dodatku kurkumy na jakość pieczeni z mięsa wieprzowego <i>Karpińska-Tymoszczyk M., Draszanowska A., Malinowska K., Szczęsna K.</i>
PB.26	Ocena wybranych właściwości prozdrowotnych napojów przygotowanych z wykorzystaniem jarmużu <i>Bielaszka A., Nowak J., Kiciak A., Nieć J., Grochowska-Niedworok E., Kardas M.</i>
PB.27	Charakterystyka wybranych roślin rodzimych oraz egzotycznych pod kątem zawartości betalain <i>Kusznerewicz B., Konderak M., Murawska M.</i>
PB.28	Wpływ nano-cynku na zawartość wybranych metabolitów kwasów tłuszczowych <i>Jelińska M., Bobrowska-Korczak B.</i>
PB.29	Wpływ glikozydów stewiolowych na wybrane wskaźniki biochemiczne krwi szczurów z wywołaną cukrzycą <i>Kurek J.M., Król E., Tubacka M., Krejpcio Z.</i>

PB.30	Pulsowo-różnicowa voltamperometria jako narzędzie pozwalające na wyznaczenie wartości mocy przeciwutleniającej <i>Suliborska K., Baranowska M., Bartoszek A., Chrzanowski W., Namieśnik J.</i>
PB.31	Wpływ cynku w formie nano- i mikrocząstek na zawartość prostaglandyny E2 w wątrobie szczurów w warunkach procesu nowotworowego <i>Stawarska A., Piasecka I., Bobrowska-Korczak B.</i>
PB.32	Wpływ właściwości redoks bioaktywnych fitozwiązków na modulację globalnej metylacji DNA w komórkach HT29 <i>Baranowska M., Suliborska K., Kozira Z., Bartoszek A.</i>
PB.33	Otrzymywanie rozpuszczalnych preparatów białkowych z piór drobiowych <i>Dąbrowska M., Sommer A., Staroszczyk H.</i>
PB.34	Izomery trans kwasów tłuszczowych w żywności w Polsce - perspektywy zmian <i>Jasińska-Melon E., Mojska H.</i>
PB.35	Nagromadzenie i rozmieszczenie izotopów ^{210}Po i ^{210}Pb w owocach <i>Block K., Strumińska-Parulska D.</i>
PB.36	Polon-210 w owocach morza i przetworzonej żywności pochodzenia rybnego <i>Kaczor M., Wieczorek J., Boryło A., Skwarzec B.</i>
PB.37	Ocena zawartości arsenu w rybach słodkowodnych z regionu Warmii i Mazur <i>Mielcarek K., Nowakowski P., Socha K., Soroczyńska J., Puścion-Jakubik A., Gromkowska-Kępa K., Bielecka J., Borawska M.H.</i>
PB.38	Wpływ obróbki termicznej na zawartość wybranych pierwiastków i właściwości antyoksydacyjne kłącza imbiru (<i>Zingiber officinale R.</i>) <i>Czernicka L., Marzec Z., Kukuła-Koch W., Nobis K.</i>
PB.39	Polon ^{210}Po w roślinach leczniczych z różnych rejonów Polski <i>Moniakowska A., Strumińska-Parulska D.</i>
PB.40	^{210}Po w produktach spożywczych pochodzenia <i>Cannabis sativa</i> <i>Wieczorek J., Kaczor M., Boryło A.</i>
PB.41	Porównanie potencjału antyoksydacyjnego mleka kobiecego – siara vs mleko przejściowe <i>Kowalówka M., Kosewski G., Przysławski J.</i>
PB.42	Zawartość wybranych metali ciężkich w preparatach stosowanych do początkowego żywienia niemowląt – ocena wstępna <i>Dobrzyńska M., Górna I., Przysławski J.</i>
PB.43	Ocena obecności wybranych związków ksenoestrogennych w mleku matek w zależności od okresu laktacji <i>Witczak A., Pohoryło A., Cybulski J.</i>
PB.44	Badanie wpływu zabiegów uzdatniania wody i ścieków na jakość wody pitnej w Szczecinie z uwzględnieniem metali ciężkich <i>Witczak A., Pokorska-Niewiada K., Cybulski J.</i>
PB.45	Analiza <i>in silico</i> bioaktywnych peptydów pochodzących z keratyny z piór drobiowych <i>Taraszkiewicz A., Sinkiewicz I., Staroszczyk H.</i>

PB.46	Charakterystyka kwasów nukleinowych w wybranych produktach żywnościowych <i>Koziara Z., Bartoszek A.</i>
SESJA C	
Przewodniczą: prof. dr hab. inż. Monika Bronkowska, dr hab. Piotr Kowalski, prof. GUMed, dr hab. Renata Markiewicz-Żukowska	
PC.47	Technika kapsułkowania współosiowego jako uniwersalna metoda w badaniach składników żywności i materiałów funkcjonalnych <i>Mania S., Tylingo R.</i>
PC.48	Ocena jakości stron internetowych poświęconych tematyce tłuszczów widocznych <i>Błaszczyk-Bębenek E., Kasza A., Żwirska J., Schlegel-Zawadzka M.</i>
PC.49	Profil wybranych kwasów tłuszczowych w mleku kobiecym we wczesnym stadium laktacji <i>Kosewski G., Kowalówka M., Przystawski J.</i>
PC.50	Ocena wydolności fizycznej w aspekcie sposobu żywienia piłkarzy KKPN BAŁTYK w Koszalinie <i>Kowalska-Bigulak J.</i>
PC.51	Charakterystyka fitochemiczna wina jako naturalnego środka wspomagającego leczenie zaburzeń układu krążenia i chorób neurodegeneracyjnych <i>Sperkowska B., Murawska J., Koba M.</i>
PC.52	Aktywność przeciwdrobnoustrojowa ekstraktów z owoców bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i> L.) <i>Szablewski T., HernándezOrtuño M., Przybylska-Balcerek A., Borzyszkowski W., Cegielska-Radziejewska R., Stuper-Szablewska K., Krejpcio Z.</i>
PC.53	Ocena wybranych parametrów antropometrycznych dziewcząt z Wrocławia <i>Wyka J., Bagińska A., Piotrowska E., Łoźna K.</i>
PC.54	Wpływ żywienia na przewlekłe bóle przewodu pokarmowego <i>Szura E., Misiarz M., Poniewierka A., Pulik A., Piegza W.</i>
PC.55	Wpływ trawienia głównymi enzymami górnego odcinka przewodu pokarmowego na kwasy nukleinowe próbek mięsa drobiowego <i>Filipkowski P., Rusiecka A.</i>
PC.56	Mikroemulsyjna elektrokinetyczna chromatografia kapilarna jako alternatywne narzędzie do jednoczesnej oceny poziomu witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach <i>Olędzka I., Plenis A., Kowalski P., Bączek T.</i>
PC.57	Bakteryjna celuloza jako matryca do otrzymywania zamienników mięsa <i>Sommer A., Dąbrowska M., Staroszczyk H., Kiedrowicz D.</i>
PC.58	Wpływ wybranych elementów stylu życia na gospodarkę hormonalną i lipidową u mężczyzn <i>Bienkiewicz M., Potoniec A., Łoźna K., Raczkowska E., Mazurkiewicz D., Styczyńska M., Bronkowska M.</i>
PC.59	Ocena wiedzy młodzieży na temat wpływu odżywiania się przy trądziku młodzieńczym <i>Misiarz M., Pulik A., Grabas-Wyrwich M., Pierz K.</i>

PC.60	Zmiany skórne w przebiegu cukrzycy typu 2 <i>Grabas-Wyrwich M., Pulik A., Kokot T., Konieczna J.</i>
PC.61	Wybrane elementy stylu życia a sposób żywienia młodzieży z powiatu nowosądeckiego <i>Błaszczak-Bębenek E., Kuźma M., Żwirska J., Bolesławska I.</i>
PC.62	Znaczenie społecznego wsparcia finansowego w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa żywnościowego w gospodarstwach domowych osób w starszym wieku na przykładzie wybranych regionów Polski <i>Gajda R., Jeżewska-Zychowicz M., Bronkowska M.</i>
PC.63	Nutriepigenetyka - dziś i jutro <i>Bobrowska-Korczak B.</i>
PC.64	Potencjalne możliwości wykorzystania liofilizatów mleka ludzkiego w terapii żywieniowej dzieci urodzonych przedwcześnie <i>Martysiak-Żurowska D.</i>
PC.65	Ocena wpływu ekstraktów z młodego jęczmienia na przeżywalność fibroblastów skóry ludzkiej w badaniach <i>in vitro</i> <i>Gromkowska-Kępką K., Nowakowski P., Moskwa J., Naliwajko S., Puścion-Jakubik A., Mielcarek K., Bielecka J., Markiewicz-Żukowska R., Borawska M.H.</i>
PC.66	Jakie warzywa mogą być bezpiecznie spożywane przez małe dzieci pod względem zawartości azotanów (V)? <i>Puścion-Jakubik A., Horyłek P., Gromkowska-Kępką K., Moskwa J., Markiewicz-Żukowska R., Grabia M., Mielcarek K., Nowakowski P., Socha K., Borawska M.H.</i>
PC.67	Ocena zawartości rtęci w wybranych produktach bezglutenowych <i>Bielecka J., Markiewicz-Żukowska R., Grabia M., Gromkowska-Kępką K., Mielcarek K., Nowakowski P., Socha K.</i>
PC.68	Zawartość rtęci i arsenu we włosach studentów a deklarowane spożycie ryb i produktów rybnych <i>Figurska-Ciura D., Libicka A., Piotrowska E., Styczyńska M., Bronkowska M.</i>