

BROMATOLOGIA I CHEMIA TOKSYKOLOGICZNA

Czasopismo poświęcone zagadnieniom badań
ochrony zdrowia i środowiska

Organ Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

KWARTALNIK

Tom XLIV

ROK 2011

REDAKCJA

Redaktor Naczelny: prof. dr hab. *Anna Wędzisz*

KOMITET REDAKCYJNY

Dr hab. *J. Bertrandt* (Warszawa), prof. dr hab. *A. Brzozowska* (Warszawa), prof. dr hab. *H. Gertig* (Poznań), prof. dr hab. *H. Grajeta* (Wrocław), prof. dr hab. *M. Nabrzyski* (Gdańsk), prof. dr hab. *R. Olędzka* (Warszawa), mgr inż. *G. Rychter* (Warszawa), prof. dr hab. *P. Szefer* (Gdańsk), prof. dr hab. *B. Urbanek-Karłowska* (Warszawa).

Adres Redakcji:

90-151 Łódź, ul. Muszyńskiego 1

Wydawca:

POLSKIE TOWARZYSTWO FARMACEUTYCZNE
00-238 Warszawa, ul. Długa 16

SKOROWIDZ ZA ROK 2011

PRACE DOŚWIADCZALNE

	Str.
Aktywność antyoksydacyjna wybranych ekstrudowanych produktów zbożowych	939
Aktywność antyoksydacyjna wybranych naparów <i>Ilex Paraguariensis</i> dostępnych na rynku Trójmiasta	620
Aktywność peptydazowa, antypepsynowa i antytyrpsynowa nasion roślin spożywanyc w stanie surowym przez człowieka	796
Aktywność peptydazowa i hamowanie aktywności katepsyny D przez ekstrakt z nasion so- szewicy	805
Aktywność przeciwutleniająca flawonoidów wobec anionorodnika ponadtlenkowego w ukła- dzie modelowym <i>in vitro</i>	1
Analiza porównawcza poziomów stężeń sodu i potasu w warzywach świeżych i przetworzo- nych technologicznie	854
Analiza sensoryczna i barwa jako wskaźniki jakości napojów truskawkowych wzbogacanych ekstraktami z zielonej herbaty i miódokrzewu	1023
Analiza składników olejku pieprzu czarnego i białego oznaczone techniką GC/MS	1111
Analiza spożycia suchych nasion roślin strączkowych w latach 1999–2008 w Polsce	1034
Analiza zawartości witamin rozpuszczalnych w tłuszczach w całodziennych racjach pokar- mowych (CRP) studentek Wydziału Nauk o Zdrowiu UMB	453
Aterogeneza – jej żywieniowe i kliniczne czynniki ryzyka rozwoju w pomenopauzalnej oty- łości	284
Azotany w herbatach, herbatkach owocowych i ziołowych obecnych aktualnie na polskim rynku	712
Badanie częstości spożycia wybranych źródeł tłuszczu wśród kobiet o różnej masie ciała i zawartości tłuszczu w ciele	290
Badanie składników odżywczych trzęsaka morszczynowatego – <i>Tremella fuciformis</i>	150
Badania stabilności emulsji spożywczych z dodatkami różnych zagęstników	883
Badanie właściwości przeciwutleniających dimeru 1,8-ethoxyquinu	188
Całodobowe racje pokarmowe i suplementacja jako źródła żelaza i witaminy C w żywieniu studentów lubelskich uczelni	257
Cechy socjoekonomiczne, zdrowotne i styl życia a względna masa ciała mężczyzn z małych miast w wieku 75–80 lat. Projekt SENFOOD – badania wstępne	245
Charakterystyka frakcji sterolowej wybranych serów dojrzewających	508
Charakterystyka mieszaniny tłuszczu gęsiego z olejem rzepakowym (2:3 M/M) przed i po przeestryfikowaniu w obecności preparatu Lipozyme	194
Chelatowanie jonów żelaza (III) jako metoda badania właściwości antyoksydacyjnych herbaty	1097
Czynniki żywieniowe a ryzyko wystąpienia nowotworu gruczołu piersiowego w ocenie kobiet	970
Czy stosowanie doustnych środków antykoncepcyjnych wpływa na spożycie składników mi- neralnych oraz ich zawartość we włosach kobiet?	550
Czystość mikrobiologiczna wybranych owoców dostarczonych przez indywidualnych pro- ducentów na plac targowy Stary Kleparz w Krakowie	700
Dieta a stężenie kadmu we krwi pacjentów z guzami ślinianek	591
Elektroforetyczne oznaczanie kationów: sodu, potasu, wapnia i magnezu w butelkowych wodach mineralnych	347
Funkcjonalność słodyczy w opinii konsumentów	993

Inaktywacja peptydaz przewodu pokarmowego człowieka przez ekstrakt z nasion	792
Jakość chleba wypiekanego w warunkach domowych	822
Jakość frakcji lipidowej w „prozdrowotnych” wyrobach ciastkarskich	503
Jakość pieczywa pozyskiwanego z surowców ekologicznych	828
Kawy zbożowe – charakterystyka i właściwości przeciwutleniające	625
Makroelementy owoców truskawek	572
Mięso strusie jako nowy produkt żywnościowy na rynku polskim	981
Mikroelementy owoców truskawek	577
Narażenie dzieci na pozostałości pestycydów w jabłkach	1079
Niestabilność mikrosatelitarna jako potencjalny marker w raku piersi	497
Ocena aktywności katalazy w tkance ślinianki przyusznej szczurów eksponowanych na kadm i/lub cynk	809
Ocena aktywności przeciwbakteryjnej szalwii lekarskiej (<i>Salvia officinalis</i> L.)	667
Ocena czynników wpływających na zakup i stosowanie preparatów witaminowo-mineralnych przez uczniów szkół policealnych	987
Ocena jakości wybranych odmian jabłek deserowych dostępnych w sprzedaży detalicznej ..	934
Ocena możliwości występowania <i>Cronobacter sakazakii</i> w gotowych daniach dla niemowląt	673
Ocena pobrania flawonoidów z diety przez studentów Akademii Medycznej we Wrocławiu w latach 2005–2007	469
Ocena pobrania magnezu i cynku przez studentów lubelskich uczelni z uwzględnieniem suplementacji diet	561
Ocena porównawcza diet Labofeed i AIN-93 w badaniu bilansowym na szczurach	479
Ocena potencjału antyoksydacyjnego i stężenia flawonoidów w surowych oraz poddanych obróbce termicznej sokach z owoców papryki	900
Ocena popularności napojów energetyzujących wśród młodzieży regularnie uprawiającej sport	1019
Ocena potencjału antyoksydacyjnego soków z wybranych warzyw z rodziny dyniowatych ..	911
Ocena poziomu wiedzy na temat dodatków do żywności oraz ich spożycia w wybranych grupach studentów	404
Ocena skażenia kadmem i ołowiem makaronów	1065
Ocena skuteczności zaleceń dietetycznych u otyłych pacjentów po przeszczepie nerki zagrożonych chorobami układu sercowo-naczyniowego	117
Ocena sposobu żywienia osób w wieku 60–74 lat. Badanie WOBASZ	240
Ocena sposobu żywienia pacjentów hemodializowanych z prawidłową masą ciała, z nadwagą i otyłością	83
Ocena sposobu żywienia pacjentek z chorobą <i>Hashimoto</i>	428
Ocena sposobu żywienia pacjentów z cukrzycą typu 2	90
Ocena spożycia błonnika pokarmowego i jego frakcji przez pacjentów szpitala na podstawie jadłospisów dekadowych	474
Ocena spożycia włókna pokarmowego ogółem i jego frakcji w wybranej grupie studentów ..	61
Ocena spożycia z dietą sztucznych substancji słodzących w wybranej grupie młodzieży z cukrzycą typu 1 – badanie pilotażowe	305
Ocena stanu odżywienia i nawyków żywieniowych wybranej grupy zawodników uprawiających wioślarstwo	262
Ocena stopnia kontaminacji bakteriami <i>Campylobacter sp.</i> produktów drobiarskich dostępnych w handlu detalicznym	678
Ocena wartości energetycznej i odżywczej diet na przykładzie wybranego szpitala województwa śląskiego	434

Ocena wartości energetycznej i zawartości podstawowych składników odżywczych w racjach pokarmowych dzieci ze szkół podstawowych i gimnazjalnych	385
Ocena wybranych suplementów diety WNKT pod względem udziału kwasów omega-3	604
Ocena zanieczyszczenia kadmem wybranych warzyw, nasion i roślin strączkowych	1061
Ocena zawartości chromu i niklu w wybranych produktach zbożowych	176
Ocena zawartości cukrów prostych i sacharozy w sokach owocowych z wykorzystaniem HPLC	326
Ocena zawartości kadmu w suplementach diety	351
Ocena zawartości kofeiny w wybranych napojach bezalkoholowych	630
Ocena zawartości miedzi i cynku w wybranych produktach zbożowych	32
Ocena zawartości szczawianów w słodzie i brzeczce na przykładzie wybranych odmian jęczmienia browarnego	43
Ocena zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w oleju rzepakowym produkowanym w Polsce	1054
Ocena zawartości witamin w całodziennych racjach pokarmowych pacjentów hemodializowanych z prawidłową masą ciała, z nadwagą i otyłością	134
Ocena zawartości witaminy C i rutyny w wybranych suplementach diety	72
Ocena zawartości wybranych składników mineralnych w całodziennych racjach pokarmowych kobiet o prawidłowej masie ciała oraz z nadwagą i otyłością	127
Ocena zmian w spożyciu warzyw i owoców przez chorych leczonych z powodu raka płuc ..	446
Oksydanty/antyoksydanty w żywieniu chorych na nowotwory	442
Oznaczanie enrofloksacyny w osoczu krwi zwierzęcej metodą RP-HPLC z detekcją fluorymetryczną	742
Oznaczanie sulfonamidów w miodzie metodą chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną	182
Oznaczanie zawartości ryboflawiny w wybranych częściach drobiu za pomocą metody fluorymetrycznej	1073
Oznaczenie zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w kawach naturalnych palonych metodą HPLC-FLD/DAD	732
Pierwiastki szkodliwe dla zdrowia w grzybach jadalnych w Polsce	143
Pobranie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z żywnością	725
Podaż kwasu foliowego z dietą i suplementami diety w świetle czynników utrudniających jego wchłanianie w grupie studentek uniwersytetów medycznych z Warszawy i Białogostoku	331
Poprawa stabilności termicznej kwasu gama-linolenowego poprzez wytworzenie kompleksu inkluzyjnego z beta-cyklodekstryną	517
Porównanie metod oznaczania hydroksymetylofurfuralu w miodach pszczelich	779
Porównanie odżywiania kobiet z prawidłową i obniżoną masą kostną	415
Porównanie trwałości tłoczonych na zimno olejów lnianego i rzepakowego	521
Postrzeganie bezpieczeństwa żywności a korzystanie z oferty gastronomicznej w grupie młodych konsumentów	361
Potencjał antyoksydacyjny herbatki owocowych	615
Pozostałości chlorowanych węglowodorów w ketchupach	738
Próba oceny czynników wpływających na wybory konsumentów na rynku płatków śniadaniowych	1005
Próba oceny zachowań żywieniowych oraz spożycia wybranych owoców grupy kobiet ciężarnych i karmiących	1009
Próba przedłużenia trwałości mikrobiologicznej mięsa wieprzowego poprzez zastosowanie powłoki jadalnej	683

Próba znalezienia współzależności pomiędzy zawartością witaminy C a barwą papryki	17
Przeciwbakteryjne działanie soków owocowych z żurawiny, rokitnika, noni i goji	650
Przeciwdrobnoustrojowa aktywność ekstraktu z kłączy bergenii grubolistnej (<i>Bergenia cras-</i> <i>sifolia</i> L. Fritsch)	662
Przeciwdrobnoustrojowe działanie wodno-etanolowego ekstraktu z liści borówki czernicy (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)	656
Przeżywalność pro biotycznych bakterii fermentacji mlekowej w modelowych jogurtach owocowych	645
Rola żywności i żywienia w chorobie refluksowej	298
Skład chemiczny suszu różnych gatunków <i>Yerba Mate</i>	1105
Skład ciała i wybrane nawyki żywieniowe dzieci w wieku 14–17 lat	389
Skład wybranych suplementów diety w świetle obowiązujących wymagań	596
Składniki odżywcze i nieodżywcze w surowych i przetworzonych orzeszkach ziemnych (<i>Arachis hipogea</i>)	1047
Składniki mineralne w diecie pacjentek z chorobą <i>Hashimoto</i>	544
Soki z udziałem winogron i wina jako źródło składników bioaktywnych	609
Sól kuchenna w diecie osób starszych z Białegostoku	341
Sposób odżywiania studentek Wyższej Szkoły Kosmetologicznej i Ochrony Zdrowia w Bia- łymstoku w przypadku trądziku skóry	484
Sposób żywienia, a insulinooporność w grupie kobiet otyłych po menopauzie z dyslipide- mią	277
Spożycie słodczy a poglądy konsumentów o ich wpływie na zdrowie i funkcjonowanie człowieka	999
Stabilność karotenoidów w sokach przecierowych z marchwi utrwalonych techniką wyso- kich ciśnień (HPP)	894
Stan mikrobiologiczny produkcji zagęszczonego soku jabłkowego	706
Stan wysycenia organizmu cynkiem a wrażliwość smakowa i występowanie zjawiska sytości sensorycznej specyficznej u młodych wegetarian	556
Stężenie litu w wodach mineralnych oraz w wodach pitnych pobranych w domach mieszkań- ców Krakowa i obszaru Polski południowej	754
Substancje biologicznie aktywne naturalnie występujące w oleju amarantusowym	639
System HACCP jako czynnik zwiększający zaufanie klientów zakładów gastronomicznych	1131
Typowanie wskaźnika jakości mikrobiologicznej herbat czarnych	694
Udział posiłków przedszkolnych w pokryciu zapotrzebowania na podstawowe składniki od- żywcze i energię	374
Walidacja procedury oznaczania białka w mleku pełnym lub częściowo odtuszczoneym me- todą FTIR (detekcja w zakresie podczerwieni z wykorzystaniem analizy <i>Fouriera</i>)	154
Wartość energetyczna i zawartość podstawowych składników odżywczych w dietach 2- i 3-letnich dzieci uczęszczających do żłobków w Białymstoku	380
Wartość odżywcza całodziennych racji pokarmowych młodzieży licealnej z Bursy Szkolnej	398
Wartość odżywcza diety kobiet w wieku rozrodczym zamieszkałych na terenie Polski	252
Właściwości przeciwutleniające napojów energetyzujących	355
Wpływ czasu hodowli na profil kwasów tłuszczowych <i>Lb. rhamnosus</i> GG i <i>Lb. acidophilus</i> LA-5 w aspekcie chemotaksonomicznej identyfikacji	871
Wpływ czasu i temperatury przechowywania na właściwości organoleptyczne i stabilność tłuszczu w czekoladach pełno mleczny	512
Wpływ diety, zróżnicowanej pod względem zawartości fitoestrogenów na układ rozrodczy samców myszy	1138

Wpływ dodatków pochodzenia mlecznego na jakość pieczywa	834
Wpływ dodatku ekstraktów roślinnych na wybrane parametry jakościowe napojów truskawkowych	928
Wpływ ekstraktów tymianku i rozmarynu na stabilność oksydacyjną oleju słonecznikowego	877
Wpływ ekstraktu z nasion roślin spożywanych przez człowieka na aktywność katepsyny A, B, C i D	801
Wpływ inhibitorów peptydaz nasion roślin spożywanych przez człowieka na aktywację prokarboksypeptydaz i aktywność karboksypeptydaz trzustkowych	169
Wpływ metod wytwarzania ciasta pszenno-jęczmiennego na jakość pieczywa	834
Wpływ miedzi i resweratrolu na zawartość wybranych pierwiastków w guzach nowotworowych u szczurów	567
Wpływ obróbki mikrobiologicznej na zawartość związków biologicznie aktywnych w wybranych nasionach roślin strączkowych	951
Wpływ pakowania w atmosferze modyfikowanej o różnym składzie na jakość jarmużu o małym stopniu przetworzenia	957
Wpływ podawania związków seleniu o różnej strukturze na parametry oksydacyjne krwi szczurów	212
Wpływ procesów przetwórczych na zawartość polifenoli w piwach	199
Wpływ przechowywania mięsa jagnięcego na jego jakość fizyko-chemiczną	77
Wpływ rodzaju oleju smażalniczego na właściwości chrupek z dodatkiem wyłoków lnianych podczas przechowywania	860
Wpływ składu atmosfery oraz czasu przechowywania na zmiany zawartości azotanów(V) i (III) w surówce warzywej typu Coleslaw	719
Wpływ składu podłoża fermentacyjnego i zastosowanych szczepów drożdży na przebieg fermentacji alkoholowej oraz jakość spirytusu surowego	964
Wpływ sprzężonych dniów kwasu linolowego w diecie samic szczurów na ryzyko procesu nowotworowego u ich potomstwa	319
Wpływ temperatury i czasu przechowywania na jakość dżemu z agrestu czerwonego	922
Wpływ temperatury przechowywania napojów owocowych na zawartość i aktywność wybranych przeciwutleniaczy	916
Wpływ uzupełniania żywienia szpitalnego na efektywność leczenia pacjentów ze schorzeniami kardiologicznymi	491
Wpływ wielkości dodatku do diety szczurów preparatów wysokobłonnikowych jabłkowego oraz buraczanego na dostępność biologiczną witaminy E	531
Wstępna ocena jakości miodów pszczelich na podstawie wybranych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	784
Wybrane parametry jakości bulw ziemniaka jadalnego pochodzącego z rejonu Podlasia	38
Wybrane uwarunkowania spożycia żywności obniżającej poziom cholesterolu	975
Wybrane zachowania zdrowotne studentów Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego i Turystyki – zachowania żywieniowe	409
Wykorzystanie kulinarne pomidorów i przetworów pomidorowych w aspekcie właściwości prozdrowotnych	1015
Wykorzystanie wyłoków jabłkowych w produkcji pieczywa	847
Występowanie pałeczek <i>Listeria sp.</i> w krewetkach	689
Zawartość akryloamidu w różnych rodzajach pieczywa w Polsce	768
Zawartość barwników mających szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci w wybranych środkach spożywczych	760

Zawartość fitosteroli w przetworach zbożowych typu musli	1029
Zawartość hydroksymetylofurfuralu oraz furfuralu w dżemach borówkowych	773
Zawartość miedzi, cynku, magnezu i manganu w całodziennej racji pokarmowej stosowanej w żywieniu studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie	336
Zawartość ołowiu i kadmu w napojach energetyzujących kupionych w sklepach Trójmiasta	635
Zawartość ołowiu w produktach zbożowych z terenu województwa podlaskiego	748
Zawartość piperyny w różnych rodzajach pieprzu dostępnych na rynku Trójmiasta	890
Zawartość polifenoli oraz aktywność antyoksydacyjna niektórych przetworów owocowych o znacznym stopniu przetworzenia	905
Zawartość soli w wybranych koncentratkach obiadowych	585
Zawartość wapnia i magnezu w próbkach mleka różnego pochodzenia	581
Zawartość wapnia i żelaza oraz ich główne źródła w diecie mężczyzn w okresie 21-letniej obserwacji	420
Zawartość witamin antyoksydacyjnych w racjach pokarmowych chorych z białostockiego Centrum Onkologii poddawanych chemioterapii i radioterapii (doniesienie wstępne)	459
Zawartość witamin w dietach kobiet z chorobą <i>Hashimoto</i>	539
Zawartość wybranych składników mineralnych w rzodkiewce zakupionej na placach targowych Krakowa	25
Zmiany barwy oraz aktywności antyoksydacyjnej miodów podczas przechowywania	945
Zmiany jakości frytur palmowych podczas smażenia frytek	866
Znaczenie niedoboru kwasu askorbinowego w powstawaniu tętniaka aorty	528
Związki fenolowe nasion żmijowca zwyczajnego (<i>Echium vulgare</i> L.)	815
Źródła informacji na temat bezpieczeństwa żywności i przypisywane im zaufanie	366
Źródła składników odżywczych w dietach dzieci w wieku 13–36 miesięcy – badania ogólnopolskie	233

PRACE POGLĄDOWE

Alternatywne probiotyczne napoje warzywne i owocowe	160
Aminy biogenne w żywności	1087
Antybiotykooporność bakterii kwasu mlekowego	204
Antykancerogenne składniki warzyw kapustnych i ich znaczenie w profilaktyce chorób nowotworowych	1039
Beta-laktoglobulina – potencjalny nośnik witaminy D	535
Ekstrakcja micelarna jako alternatywna technika przygotowania próbek do analizy chemicznej	105
Furan i akrylamid w żywności	225
Interakcja lek–żywność	96
Kontrowersje wokół bezpieczeństwa diet wysokobiałkowych	271
Nowe oblicza starych znajomych – przeciwwzajemne metabolity WNKT z rodziny n-3. Cz. I – pochodne EPA	313
Oddziaływanie fibryny ze związkami rtęci, angiogennymi czynnikami oraz z nowosyntetyzowanymi związkami fosfohydrazonowymi pochodnymi chromonu i kumaryny. Cz. I. Fibryna jako czynnik angiogeny	1118
Cz. II. Badania własne	1124
Stabilność oksydacyjna tłuszczów jadalnych – konsekwencje zdrowotne	50
Tłuszcz mlekowy – źródło antyoksydantów w diecie człowieka	8

NOTATKI LABORATORYJNE

Analiza jakościowa i ilościowa żółcieni pomarańczowej i czerwieni koszenilowej w galaretkach dostępnych na rynku	221
Zawartość olejku eterycznego w surowcach przyprawowych wykorzystywanych w kuchniach	217
Zawartość witaminy B ₁ oraz witaminy C w wybranych herbatach	1144

AUTORZY

Alchimowicz M.1073	Broż K. 453
Ambrosiewicz M. 521	Brożek E. 1105
Anioła J. 479, 531	Bryl K. 1009
Babicz-Zielińska E. 975	Bryś J. 503
Baca E. 43	Budzisz E. 72
Bałdyga P. 706	Bzducha-Wróbel A. 604
Bańkowska-Luksza A. 169	Całyniuk B. 434
Baran A. 25	Ceglińska A. 841
Barańska M. 233	Cendrowski A. 922
Bartoń H. 754	Charkiewicz A. E. 420
Bartosiek E. 428, 539, 544	Chlabicz M. 792, 796, 801
Bazyłak G. 784	Chlebowska-Śmigiel A. 683
Bączek T. 347, 656, 662	Chrobok M. 911
Beresińska M. 760	Chuchracki M. 284
Bertrandt J. 336	Cichosz G. 8, 50
Białas M. 630	Cieloszczyk K. 90
Białek A. 319	Ciecierska M. 732
Bieda A. 117	Cieślak E. 17, 1087, 1131
Biegańska-Marecik R. 719, 957	Chmielewska A. 742
Bieniak K. 667	Cugowska M. 298
Biernat J. 225, 446, 464	Czaja J. 326
Bis H. 415, 700	Czaplicki S. 609, 639, 815
Błasińska I. 585	Czarnecki Z. 951
Błażejczak S. 667	Czarnocińska J. 479
Błoński A. 809	Czczot H. 1, 8, 50
Bobrowska B. 497, 567	Czygier M. 809
Bodzioch A. 17	
Bojarska J. E. 572, 577	Dąbkowski R. 981
Bonin S. 706, 964	Dąbrowska A. 822, 981
Borawska M.H. 341, 351, 398, 428, 539, 544, 591	Dąbrowska E. 809
Borkowska B. 828	Derewiaka D. 508
Borowiecka J. 217, 1111	Dmowski P. 620
Borowska E. J. 609	Donica H. 212
Borysiak-Marzec P. 474	Dorsz B. 1019
Brodowska K. 326	Doroszkievicz-Fiedoruk J. 182
Brzóska M. 809	Drzewicka M. 1029
	Durkalec-Michalski K. 262

- Drużyńska B. 1005
Dyba S. 404, 491
Dyląg H. 233
Dymkowska-Malesa M. 374
Dziarska B. 877
Dziedzic K. 474
Dziemianowicz M. 428
- Ehmke vel Emczyńska E. 331
- Falkowska A. 385
Frąckiewicz J. 1034
Fiłon J. 459, 748, 805
Florczak J. 1105
Florkiewicz A. 154
Folta M. 754
- Gacko M. 169, 528
Galiński G. 479, 531, 556
Gajda R. 361
Gajda-Wyrębek J. 760
Gandziarek D. 389
Gawęcki J. 531, 556
Gębusia A. 1131
Gielecińska I. 768
Gniewosz M. 650, 656, 662, 683
Głowala A. 596
Gołcki M. 446
Górecka A. 883
Grajeta H. 1029
Górecka D. 474
Górnicka M. 1034
Górska A. 503, 517, 535
Grembecka M. 854, 1061
Grochowska-Niedworok E. 434
Grygiel-Górniak B. 277, 284
Grzegorzczak E. 459, 805
Grzych-Tuleja E. 17
Grzymisławski M. 284
Gugała M. 38
Gumienna M. 951
- Hać-Szymańczuk E. 667, 964
Hamułka J. 61
Hartman M. 987
Hordyjewska A. 212
Hryniewicka M. 105
Hyżyk A. K. 404, 491
- Iłow R. 117, 464, 469
- Jakubowska P. 512
Jamiółkowski J. 420
Jankowska M. 1079
Jankowska R. 446
Jarecka J. 760
Jarosz M. 596
Jasiewicz Cz. 25
Jelińska M. 313
Jeszka J. 262
Jezior D. 117
Jeznach M. 993, 999
Jeżewska M. 585, 630
Jeżewska-Zychowicz M. 361, 975, 993, 999
Jędra M. 1054
Jurczyk M. 900
- Kaczmarczyk M. 1144
Kaczyński P. 1079
Kalisz S. 773, 928, 1023
Kamelska A. M. 1009
Kamińska M. 497
Kania J. 987
Kapka A. 43
Karczewski J. 380, 409, 453, 459, 748, 805
Kardasz M. 83, 127, 134, 385
Karłowski K. 143
Karmańska A. 150, 1105
Karpińska M. 420
Karwowska A. 442, 459, 748, 805
Kawka A. 834
Kędra A. 221
Kielczykowska M. 212
Kiszkiel I. 105
Kita A. 860, 866
Klebaniuk R. 77
Klemarczyk W. 233
Klinger M. 117
Kłós A. 336
Kmieciak G. 459, 748
Koch W. 25, 257, 561
Konieczna L. 742
Kortus M. 479
Kosacka M. 446
Kosakowska O. 662
Kosicka-Gębska 993, 999
Kostecka M. 194
Kościej A. 1131

- Kościołek A. 987
Kot A. 32, 176, 1065
Korecki J. 420
Korsak D. 678
Korzeniowska G. 305
Korzeniowska-Ginter R. 1015
Kowalczyk-Vasilev E. 77
Kowalska J. 512, 779
Kowalska M. 883
Kowalski B. 194
Kowalski P. 347
Kozioł M. 127
Kozłowska-Lewecka M. 217, 1111
Krajewska M. 117
Krajewski R. 609
Kraśkiewicz M. 284
Kraśniewska K. 662
Krejpcio Z. 404, 491, 550, 556
Krygier B. 596
Kudelski A. 900, 911
Kukułowicz A. 689, 694
Kulczak M. 585, 939
Kunachowicz H. 331
Kupcewicz B. 72
Kupka A. 877
Kuras M. 567
Kurek T. 199
Kurpińska P. 233
Kurzawska A. 474
Kurzeja E. 900, 911
Kuszał D. 1097
Kuźma K. 760
Kwaśniewska A. 271
- Lamparczyk H. 742
Landsmann A. 1144
Lasik M. 951
Lange E. 389
Lebiedzińska A. 326
Leoniuk R. 964
Lipińska E. 667, 706, 964
Liszka P. 1047
- Łapiński R. 528, 792, 796, 801
Łazarczyk B. 591
Łebedyńska M. 1131
Łodyga-Chruścińska E. 221
Łozowicka B. 1079
Łysoniewska E. 1023
- Łuczak H. 630
Łukasz M. 503
Łyczko I. 604
- Maciaczyk W. 834
Macura B. 1138
Maćkiw E. 678
Majewska E. 512, 779
Majewska M. 1
Maksimowicz M. 442
Maksimowicz T.M. 442, 459
Maksymowicz-Jaroszuk J. 380, 409
Mania M. 14, 143
Markiewicz-Żukowska R. 341, 398, 428, 539, 544
Markowska D. 484
Marzec A. 257, 561
Marzec Z. 257, 561
Meller D. 43
Mędrała-Kuder E. 415, 700
Michalska E. 72
Michalska M. 1118, 1124
Mielcarek J. 96
Mielczarek C. 1097
Mierzwa M. 1073
Mięszewska A. 650
Migdał Wł. 1087
Mirończuk-Chodakowska I. 355, 615, 905
Misiarz M. 434
Misiewicz L. 694
Mitek M. 773, 922, 928, 1023
Mojska H. 768
Mosor M. 277
Mozolewski W. 738
Musik I. 212
Mystkowska K. 398
- Naliwajko S. K. 341, 428, 539, 544
Newerli-Guz J. 890
Nowak J. 277
Nowak-Polakowska H. 815
Nowakowski J. J. 1009
- Obiedziński M. 508, 604, 732
Ocieczek A. 1015
Ogrodowska D. 639
Olejniczak W. 531
Olejnik K. 150
Olędzka I. 347

- Orzeł D. 225
Omeljaniuk W. J. 398, 428, 484, 539, 544
Orłowska B. 970
Ostrowska L. 83, 127, 134, 385
Ostrowska-Ligeża E. 503, 517, 535
- Pasternak K. 212
Patkowski K. 77
Pawłowska-Góral K. 900, 911, 987
Piecyk M. 604
Pierzynowska J. 1034
Pieszko C. 199
Pietrzak-Fiećko R. 1009
Piontek E. 305
Platta A. 970
Plenis A. 347
Podnieśńska R. 434
Podsiad M. 1
Pokorska-Lis G. 712
Płuciennik E. 866
Popiela-Kukuś K. 860, 866
Pomianowski J. F. 738
Poniatowski B. 420
Porębska I. 446
Prystupa A. 620
Przybyłowski P. 581
Przygoński K. 877, 939
Przysławski J. 277, 284
Pyryt H. 934
- Radziejewska-Kubzdela E. 719, 957
Ratusz K. 503
Rebeniak M. 143
Regulska-Iłow B. 117, 464, 469
Relidzińska K. 625
Remiszewski M. 939
Riahi A. 233
Robaczewska M. 712
Rodak E. 204
Rodziewicz L. 182
Rogińska M. B. 916
Rotkiewicz D. 521, 847
Rowicka G. 233
Rój A. 1019
Różańska D. 464, 469
Ruszkowska M. 822, 981
Rutkowska E. 1079
Rygorczuk B. 380
- Sadło B. 683
Salamon A. 43
Sarwa K. 1015
Sawczuk A. 609
Sawicka E. 341, 539, 544
Seidler T. 1073
Siergiejuk M. 169, 792, 796, 801
Sikora E. 1047
Skarżyńska M. 305
Skiba J. 779
Skibniewska K. A. 374
Skolimowska U. 188
Skolimowski J. 188
Skrajnowska D. 497, 567
Skrzycki M. 1
Skwarek K. 404
Słowińska M.A. 245
Smroczevska-Czupryńska B. 380, 453
Sobotta Ł. 96
Socha K. 351, 484, 591
Soroczyńska J. 591
Spiołek K. 987
Stankiewicz J. 673
Stańczyk A. 1144
Starska K. 143
Starski A. 1054
Stasiuk E. 581, 635, 1019
Staszowska M. 1065
Stec M. 900, 911
Stefańska E. 83, 127, 134, 385
Stelmach-Mardas M. 277, 284
Steinka I. 694
Stężycka E. 336
Stobnicka A. 650
Stoińska A. 1029
Stoś K. 596, 678
Strucińska M. 233
Suliburska J. 96, 262, 404, 550
Surma-Zadora M. 17
Szczepańska J. 290
Sygnowska E. 240, 252
Synowiec A. 656, 900, 911
Sykula-Zajac A. 221
Szczechowicz T. 1005
Szczerciński R. 409
Szczuko M. 1073
Szefer P. 326, 854, 1061
Szmitkowski M. 809

- Szpak A. 420
Szwejd-Grzybowska J. 1039
Szymańska W. 336
- Ścibisz I. 645, 773, 922, 928
Śliwa L. 1138
Śliwińska A. 784
Śmiechowska M. 298, 620
Świdarska K. 768
- Tajner-Czopek A. 866
Tangermann S. 464, 469
Tańska M. 521, 847
Tokarz A. 313, 319, 497, 567, 712
Tomczuk K. 678
Tońska E. 572, 577
Tymolewska-Niebuda B. 389
- Ustymowicz-Farbiszewska J. 380, 453
- Wacińska E. 61
Walkowiak J. 556
Walkowiak-Tomczak D. 719
Waśkiewicz A. 240, 252
Wawrzyniak A. 61
Wądołowska L. 290
Weker H. 233
Wesołowski W. 1111
Wędzisz A. 150, 188, 1105
Węglarz Z. 656
Wieczorek J. 725, 738
Wieczorek Z. 725
Wierzbicka E. 305
Wierzbicka J. 453
- Więch M. 233
Wilczyńska A. 945
Wirkowska M. 503, 517, 535
Witkowska A. 90, 355, 615, 905
Wiśniewska M. 1034
Wojciechowska-Mazurek M. 143
Wojtkielewicz S. 331
Wojtowicz E. 877
Wolska P. 841
Wołosiak R. 196
Worobiej E. 625
Worowska A. 169, 528, 792, 796, 801
Woźniak A. 326
Wójciak R. W. 556
Wójcik Z. 331
Wrześniak M. 934
Wyszogrodzka -Koma L. 32, 176, 1065
- Zabłocka K. 446
Zaborowska Z. 877
Zadernowski R. 572, 577, 639, 815
Zagrodzki P. 319
Załoga M. 442
Zareba D. 160, 645, 871
Zareba St. 32, 176, 1065
Zarzecka K. 38
Zawadka K. 841
Ziarno M. 160, 645, 871
Zujko E. 89, 355, 615, 905
- Żakowska-Biemans S. 366
Żbikowska A. 883
Żych A. 1073
Żyngiel W. 894