

BIBLIOGRAFIA PRZEGLĄDU GEOFIZYCZNEGO 2008-2017

Niniejszy zeszyt *Przeгляdu Geofizycznego* — jako ostatni zeszyt sześćdziesiątego drugiego rocznika — obejmuje kolejne dziesięciolecie jego wydania i zawiera pełną bibliografię zawartości 10 roczników (LIII–LXII), poczynając od zeszytu 1–2 z 2008 r., a kończąc na zeszytce 3–4 z 2017 r. Przypominamy, że pierwsze roczniki naszego czasopisma (I/1948–VIII/1955) miały tytuł *Przeгляд Meteorologiczny i Hydrologiczny*, ukazywały się wówczas w formacie A5, w innej szacie graficznej, z inną formą okładki. W ciągu ostatniego dziesięciolecia opublikowano wiele prac, notatek, sprawozdań, kronik i recenzji. Mimo ograniczeń finansowych oraz zakłóceń w pracach redakcji staraliśmy się, by czasopismo zachowało swą częstotliwość ukazywania się jako kwartalnik, w związku z tym w poszczególnych rocznikach dosyć często zdarzają się numery podwójne.

W celu ułatwienia korzystania z zasobu 10 roczników kwartalnika redakcja kolejnego zdecydowała się na opracowanie zestawienia bibliograficznego, obejmującego w sumie blisko 340 pozycji. Bibliografia została opracowana według działów przyjętych w kwartalniku w ostatnich latach, a jej opracowania dokonał dr Michał Osowiec — obecny sekretarz redakcji, któremu serdecznie dziękujemy za włożony trud.

ZASADY ZESTAWIENIA BIBLIOGRAFII

Spis treści za okres 10 lat (2008–2017) *Przeгляdu Geofizycznego* został przedstawiony w niniejszym ostatnim tomie tego okresu.

Materiał bibliograficzny, który obejmuje 335 pozycji omawianego wydawnictwa, został podzielony na 13 działów, a mianowicie:

1. Artykuły okolicznościowe
2. Oryginalne prace i przyczynki
3. Przegląd zagadnień naukowych
4. Komunikaty naukowe
5. Dyskusja naukowa
6. Materiały do dziejów geofizyki
7. Polskie słownictwo geofizyczne
8. Kształcenie kadr geofizycznych
9. Listy do redakcji
10. Wspomnienia pośmiertne
11. Kronika
12. Z życia Towarzystwa i Komitetu
13. Recenzje

W dziale 1. umieszczono artykuły poświęcone różnorodnej tematyce aktualnej, które nie były zaliczone do żadnego ze stałych działów kwartalnika. W działach 1., 11. i 12. zastosowano układ chronologiczny, tzn. według daty ukazania się artykułu (notatki, sprawozdania), natomiast w działach od 2. do 6. pozycje zestawiono w porządku alfabetycznym nazwisk autorów, a w dziale 10. *Wspomnienia pośmiertne* uporządkowania pozycji dokonano według nazwisk osób wspomnianych. Osobnego wyjaśnienia wymaga dział 13., w którym w układzie alfabetycznym podano autorów lub redaktorów recenzowanych prac (dużymi literami), natomiast recenzentów na końcu małymi literami w nawiasie, ewentualnie według tytułów, jeżeli praca nie ma ani autora, ani redaktora. W indeksie autorskim działu 13. zostali umieszczeni tylko recenzenci.

Dane bibliograficzne każdej pracy podano w następującej postaci:

— na pierwszym miejscu autor dużymi literami (względnie tytuł pracy, a po nim autor), następnie tytuł pracy; w następnym wierszu umieszczono rok wydania, oddzielony dwukropkiem od tomu, numeru zeszytu i stron;

— w rocznikach *Przeglądu Geofizycznego* tomy są podane cyframi arabskimi od 53 do 62, co w sumie daje 10 lat, np.:

Prz. Geof. 2017: 62, 1-2, 20-30

Na końcu umieszczono indeksy autorskie, oddzielnie do działów od 1. do 12. i oddzielnie indeks autorski recenzentów z działu 13. W indeksie przy nazwisku autora znajdują się numery, którymi są oznaczone poszczególne pozycje.

Michał Osowiec

ARTYKUŁY OKOLICZNOŚCIOWE

1. Od Redakcji — 2009: 54, 1-2, 3.
2. CZECHOWSKI Z. Profesor Henryk Bronisław Arctowski (1871-1958) jako geofizyk – słowo wstępne — 2009: 54, 1-2, 5.
3. MAJ S. Profesor Henryk B. Arctowski (1871–1958) jako geofizyk (życie i działalność) — 2009: 54, 1-2, 9-19.
4. KUŁAK A. Henryk Arctowski – pionier badań wpływu aktywności Słońca na zmiany pogody i klimatu — 2009: 54, 1-2, 21-25.
5. KRÓL E. Wkład Profesora Henryka Arctowskiego w stosowanie nowych metod geofizycznych w badaniach geologicznych — 2009: 54, 1-2, 27-33.
6. KOWALCZUK J. Organizacja życia naukowego w dwudziestoleciu międzywojennym we Lwowie — 2009: 54, 1-2, 35-53.
7. Od Redakcji — 2010: 55, 1-2, 3.
8. Od Redakcji — 2010: 55, 3-4, 117.
9. Od Redakcji — 2013: 58, 3-4, 123.
10. Od Redakcji — 2014: 59, 1-2, 3-4.
11. DUBICKI A. Zdzisław Mikulski (1920-2016) — 2016: 61, 3-4, 143-149.
12. Od Redakcji — 2017: 62, 3-4, 123-124.
13. DUBICKI A. 70 lat Polskiego Towarzystwa Geofizycznego — 2017: 62, 3-4, 125-151.

ORYGINALNE PRACE I PRZYCZYNKI

14. ARAŻNY A., PRZYBYŁAK R., KEJNA M., MASZEWSKI R. Ocena dokładności obliczania średnich dobowych prędkości wiatru na Kaffiørze (NW Spitsbergen) w sezonach letnich 2005-2010 — 2012: 57, 1, 49-58.
15. BARTOSZEK K., WĘGRZYN A., KASZEWSKI B.M., SIŁUCH M. Ocena przydatności danych gridowych w wyznaczaniu dat początku i końca okresu wegetacyjnego — 2012: 57, 1, 109-121.
16. BARTOSZEK K., WĘGRZYN A., KASZEWSKI B.M., SIŁUCH M. Porównanie wybranych metod wyznaczania dat początku i końca okresu wegetacyjnego na przykładzie Lubelszczyzny — 2012: 57, 1, 123-134.
17. BŁAŻEJCZYK K., BROEDE P., FIALA D., HAVENITH G., HOLMÉR I., JENDRITZKY G., KAMPMANN B. UTCI – nowe narzędzie badania warunków bioklimatycznych w różnych skalach czasowych i przestrzennych — 2010: 55, 1-2, 5-19.
18. BOGDANOWICZ E., STRUPCZEWSKI W.G., KOCHANEK K. Zastosowanie modelu „Przeływ—Czas trwania—Prawdopodobieństwo nieprzewyższenia” do opisu charakterystyk szczytowych części łańcuchów górskich — 2008: 53, 3-4, 263-288.
19. BORYCZKA J., STOPA-BORYCZKA M., KOSSOWSKA-CEZAK U., WAWER J. Prognozy okresowych zmian temperatury powietrza w Europie w XX-XXI wieku i ich weryfikacja — 2015: 60, 3-4, 133-161.

20. BORYCZKA J., STOPA-BORYCZKA M., KOSSOWSKA-CEZAK U., WAWER J. Weryfikacja prognoz okresowych zmian temperatury powietrza w Warszawie w latach 1779-2010 — 2012: 57, 3-4, 343-362.
21. CEBULSKA M., TWARDOSZ R. Anomalnie wysokie sezonowe i roczne opady atmosferycznych polskich Karpatach i na ich przedpolu (1881-2010) — 2014: 59, 3-4, 111-126.
22. CIUPAK M. Wybrane dynamiczne modele bayesowskie w hydrologii — 2010: 55, 1-2, 21-35.
23. CIUPAK M. Wyznaczanie dwuwymiarowych charakterystyk projektowych wezbrań sztormowo-roztopowych w zurbanizowanym obszarze portu morskiego w Ustce – wybrane problemy — 2017: 62, 3-4, 153-177.
24. CZERNECKI B., MIĘTUS M. Porównanie stosowanych klasyfikacji termicznych na przykładzie wybranych regionów Polski — 2011: 56, 3-4, 201-233.
25. DEGIRMENDŹIĆ J. Klasyfikacja górnych pól wiatru w okresach dodatniej i ujemnej fazy Oscylacji Północnoatlantyckiej — 2012: 57, 2, 157-169.
26. DEGIRMENDŹIĆ J. Rozkład przestrzenny kwadrantów jet streak w górnej troposferze w okresach dodatniej oraz ujemnej fazy NAO — 2011: 56, 3-4, 149-170.
27. DEGIRMENDŹIĆ J., KOŻUCHOWSKI K. Aktywność niżów śródziemnomorskich nad Polską a cyrkulacja w górnej i środkowej troposferze — 2016: 61, 1-2, 3-30.
28. DEGIRMENDŹIĆ J., KOŻUCHOWSKI K. Sezonowe wahania liczby niżów śródziemnomorskich w Europie Środkowo-Wschodniej — 2014: 59, 1-2, 5-18.
29. DEGIRMENDŹIĆ J., KOŻUCHOWSKI K.M. Makrocyrkulacyjne uwarunkowania długotrwałych fal termicznych w Polsce — 2017: 62, 1-2, 3-26.
30. DRZENIECKA-OSIADACZ A., SAWIŃSKI T. Możliwość wykorzystania automatycznych pomiarów opadu atmosferycznego oraz stężenia pyłu PM_{2,5} do wyznaczenia współczynników wymywania — 2012: 57, 2, 267-279.
31. DUNIEC G., MAZUR A. Fizyka gleby w meteorologicznym modelu COSMO – parametryzacja TILE i MOSAIC — 2013: 58, 3-4, 163-183.
32. GIRJATOWICZ J.P. Morfologia i topografia spiętrzeń lodowych na polskich jeziorach przybrzeżnych — 2008: 53, 3-4, 289-302.
33. GIRJATOWICZ J.P. Związek między poziomem wody w jeziorach przybrzeżnych i wodami morskimi polskiego wybrzeża Morza Bałtyckiego — 2008: 53, 2, 141-153.
34. JANKOWSKI J. Model nawigacji gołębi oparty na wskazaniach magnetometru wektorowego — 2010: 55, 3-4, 157-174.
35. JĘDRUSZKIEWICZ J. Metody umożliwiające tworzenie scenariuszy zmian ekstremalnych zjawisk termicznych na podstawie symulacji RCM — 2012: 57, 1, 97-107.
36. KANIECKI A., WOŹNIAK A., KORNAŚ M. Wykorzystanie wód dla potrzeb młynarskich na obszarze międzyrzecza Warty i Prośny w XVI wieku — 2012: 57, 3-4, 379-391.
37. KEJNA M., USCKA-KOWALKOWSKA J. Porównanie wyników rejestracji usłonecznienia heliografem Campbella-Stokesa i czujnikiem świecenia słońca DSU12 w Koniczynie k. Torunia w latach 2006-2010 — 2012: 57, 1, 11-20.

38. KOCHANEK K., FELUCH W. Zastosowanie metody generalizowanych momentów do estymacji kwantyli powodziowych wybranych rozkładów o grubych ogonach — 2016: 61, 3-4, 171-193.
39. KOŁODZIEJ G. Znaczenie diagnozy stanu atmosfery dla opracowania prognoz pogody typu nowcasting — 2012: 57, 2, 197-209.
40. KOSSOWSKA-CEZAK U., PEŁECH S., TWARDOSZ R. Niezwykłe zimne miesiące zimowe w Europie (1951-2010) — 2016: 61, 1-2, 45-72.
41. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Niezwykłe chłodne miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010) — 2013: 58, 1-2, 25-39.
42. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Niezwykłe gorące miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010). Część I. Niezwykłe gorące miesiące letnie — 2012: 57, 3-4, 299-324.
43. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Niezwykłe gorące miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010). Część II. Niezwykłe gorące sezony letnie — 2012: 57, 3-4, 325-342.
44. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Niezwykłe zimne zimy i niezwykle ciepłe lata w Europie (1951-2010) — 2015: 60, 3-4, 163-187.
45. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Współczesne anomalie termiczne na historycznych ziemiach polskich. — 2017: 62, 1-2, 28-43.
46. KOSSOWSKA-CEZAK U., WAWER J. Zmiany wieloletnie średniej dobowej temperatury powietrza w Warszawie (1947-2013) — 2014: 59, 3-4, 127-139.
47. KOTOWSKI A. Metodyczne podstawy formułowania modeli opadów miarodajnych do wymiarowania kanalizacji — 2011: 56, 1-2, 45-67.
48. KOZIEŁ S. Prognoza pogody jako forma pomiaru — 2010: 55, 1-2, 37-48.
49. KOZIEŁ S.R. Kinematyka spiralna w niżu atmosferycznym — 2011: 56, 3-4, 171-180.
50. KOZIEŁ S.R. Klimatyczne prawdopodobieństwo *a priori* w prognozie alternatywnej — 2011: 56, 1-2, 69-79.
51. KOZIEŁ S.R. Ryzyko w warunkach zmiany klimatu — 2008: 53, 3-4, 233-245.
52. KOŻUCHOWSKI K. Bilans promieniowania i higroklimatyczne warunki wegetacji w Polsce — 2013: 58, 1-2, 41-54.
53. KOŻUCHOWSKI K.M. Obfitość opadów w Polsce w przebiegu rocznym — 2015: 60, 1-2, 27-38.
54. KOŻUCHOWSKI K.M. Zawartość wilgoci w atmosferze i opady w Polsce — 2016: 61, 3-4, 151-169.
55. KRUSZEWSKI G. Zmiany prędkości wiatru przywodnego nad Bałtykiem w świetle danych z reanalizy NCEP/NCAR (1951-2005) — 2008: 53, 1, 27-41.
56. MAJEWSKI G., PRZEWOŹNICZUK W., KLENIEWSKA M., BRANDYK A. Precipitation variability and anomalies at the background of urbanization development in the southern districts of Warsaw (1961-2010) — 2013: 58, 3-4, 145-162.
57. MARKOWICZ K.M., ZAWADZKA O., STACHLEWSKA I.S. Obserwacje pyłu wulkanicznego nad polską w kwietniu 2010 roku — 2010: 55, 3-4, 119-143.

58. MARSZ A.A. Cyrkulacja termohalinowa na Atlantyku Północnym a temperatura powietrza w Polsce (1961-2010) — 2015: 60, 3-4, 109-131.
59. MARSZ A.A. Frekwencja makrotypów cyrkulacji środkowotroposferycznej według klasyfikacji Wangengejma-Girsa w okresie zimowym a pole ciśnienia atmosferycznego nad Europą i północną Azją — 2013: 58, 1-2, 3-23.
60. MARSZ A.A. Uwarunkowania zmienności temperatury kwietnia na obszarze Polski i Europy Środkowej — 2011: 56, 1-2, 27-43.
61. MARSZ A.A. W sprawie genezy Oscylacji Północnoatlantyckiej (NAO) — 2008: 53, 1, 3-26.
62. MARSZ A.A. Wpływ Oscylacji Północnoatlantyckiej (NAO) na wzrost temperatury powietrza nad Polską w warunkach zmiennych zasobów ciepła w Atlantyku Północnym — 2013: 58, 3-4, 127-143.
63. MARSZ A.A., STYSZYŃSKA A. Zmienność ciśnienia atmosferycznego w Arktyce Atlantyckiej a temperatura powietrza w Polsce. Przyczynki do przejawów „monsunu europejskiego” — 2015: 60, 1-2, 3-25.
64. MATUSZKO D. Porównanie wartości usłonecznienia mierzonego heliografem Campbella-Stokesa i czujnikiem elektronicznym CSD3 — 2012: 57, 1, 3-10.
65. MOSKAL K., NOWOSAD M. Widzialność pozioma w Krakowie-Balicach i jej uwarunkowania w latach 2008-2012 — 2014: 59, 3-4, 141-155.
66. OJRZYŃSKA H. Obiektywny kalendarz cyrkulacji atmosferycznej dla Sudetów – założenia i metody konstrukcji opartym na systemie GRASS — 2012: 57, 2, 171-183.
67. OZGA-ZIELIŃSKI B., SZKUTNICKI J., CHUDY Ł. Krzywa natężenia przepływu a przepływy ekstremalne — 2014: 59, 3-4, 85-110.
68. PANFIL M., JASSAL R., AREVALO C., KETLER R., NESIC Z., GRANT N., BLACK A., BHATTI J., SIDDEERS D., LEŚNY J. Metody pomiaru strumieni dwutlenku węgla i pary wodnej na plantacji topoli — 2012: 57, 2, 245-254.
69. PARFINIEWICZ J. Tornado w rejonie Częstochowy – 20 lipca 2007. Część I: Analiza synoptyczna — 2009: 54, 3-4, 147-159.
70. PARFINIEWICZ J. Tornado w rejonie Częstochowy – 20 lipca 2007. Część II. Symulacje komputerowe i analiza 3D — 2009: 54, 3-4, 161-182.
71. PAWLAK W., FORTUNIAK K., SIEDLECKI M., KŁYSIK K. Wybrane problemy metodyczne pomiaru turbulencyjnej wymiany dwutlenku węgla na terenie podmokłym – Biebrzański Park Narodowy 2010 — 2012: 57, 2, 255-265.
72. PILARSKI M., JAKUSIK E., MAROSZ M., OWCZAREK M., MIĘTUS M. Zastosowanie metody statystycznego downscalingu do analizy prędkości wiatru na polskich stacjach brzegowych — 2012: 57, 1, 59-71.
73. PIOTROWSKI P. Zasadność wyróżniania pośrednich typów cyrkulacji atmosferycznej w klasyfikacjach dla obszaru Polski — 2012: 57, 2, 185-195.
74. PODSTAWCZYŃSKA A. Metodyka pomiarów stężenia radonu ($Rn-222$) w powietrzu w Łodzi i na terenie podmiejskim w porównaniu wybranymi elementami meteorologicznymi — 2012: 57, 2, 281-292.

75. PODSTAWCZYŃSKA A., PIOTROWSKI P. Stężenie radonu (Rn-222) w przygruntowej warstwie powietrza w Polsce środkowej i południowej na tle cyrkulacji atmosferycznej — 2010: 55, 3-4, 145-156.
76. RZEPA M., GROMEK B. Homogenizacja średnich dobowych wartości temperatury – modyfikacja metody Vincenta i Zhanga — 2008: 53, 2, 128-140.
77. SIEDLECKI M., FORTUNIAK K., PAWLAK W. Porównanie wybranych metod określania parowania w Łodzi — 2012: 57, 2, 211-221.
78. SIEDLECKI M., PAWLAK W., FORTUNIAK K., ZIELIŃSKI M. Porównanie wybranych metod uzupełniania luk w pomiarach kowariancyjnych strumienia ciepła utajonego w różnych typach środowiska — 2017: 62, 3-4, 179-195.
79. SIEDLECKI M., RZEPA M. Charakterystyka całkowitej energii chwiejności atmosfery nad Europą w latach 1991-2003 — 2008: 53, 1, 43-54.
80. SIEDLECKI M., WIBIG J., BARRING L., WILLÉN U., WYSER K. Warunki chwiejności atmosfery nad Europą: Analiza z użyciem regionalnego modelu klimatu — 2008: 53, 3-4, 247-262.
81. SIKORA S., BUDZIK T., GŁOWACKI P., IGNATIUK D., JANIA J., MIGAŁA K., PUCZKO D. System gromadzenia danych meteorologicznych i glaciologicznych w obszarach polarnych – infrastruktura pomiarowa Polskiej Stacji Polarnej im. Stanisława Siedleckiego (SW Spitsbergen) — 2012: 57, 1, 35-47.
82. SOMOROWSKA U. Dynamika glebowych zasobów wodnych w Polsce współcześnie i w przyszłości — 2008: 53, 2, 155-165.
83. STACHNIK Ł., WAŁACH P. Wpływ warunków meteorologicznych na przepływ i skład chemiczny wody w zlewni peryglacjalnej Lodowca Obruczewa (Ural Polarny) — 2012: 57, 3-4, 363-377.
84. STOPA-BORYCZKA M., BORYCZKA J., KOSSOWSKA-CEZAK U., WAWER J. Fale chłodu i ciepła w przebiegu rocznym temperatury powietrza w Warszawie (1951-2010) — 2011: 56, 3-4, 181-200.
85. STRZYŻEWSKI T., ULANDOWSKA-MONARCHA P. Zmienność kierunku i prędkości wiatru nad NW Spitsbergenem w okresie 1901-2010 z użyciem reanaliz ERA-20C — 2016: 61, 1-2, 31-44.
86. SZKUTNICKI J., KADŁUBOWSKI A. Recesja zasilania gruntowego rzek w klimacie tropikalnym — 2014: 59, 1-2, 39-56.
87. SZTURC J., JAKUBIAK B., JURCZYK A., OŚRÓDKA K. Asymilacja trójwymiarowej odbiciowości radarowej do numerycznego modelu meteorologicznego metodą zespołowego filtra Kalmana: metodyka i eksperyment — 2014: 59, 1-2, 19-38.
88. SZYMANOWSKI M., KRYZA M. Zastosowanie krigingu reszt lokalnego modelu regresji do interpolacji przestrzennej średniej rocznej temperatury powietrza w Polsce — 2012: 57, 1, 73-84.
89. TWARDOSZ R. Fale niezwykłych upałów w Europie na początku XXI wieku — 2009: 54, 3-4, 193-204.
90. WALCZEWSKI J. Niektóre dane o występowaniu całodziennych warstw inwersyjnych w atmosferze Krakowa i uwarunkowania tego zjawiska — 2009: 54, 3-4, 183-191.

91. WERESKI S., WERESKI S. Metody wyznaczania stanów parności na podstawie danych meteorologicznych z Leska (1981-2010) — 2012: 57, 2, 223-232.
92. WYPYCH A., HENEK E. Wykorzystanie GIS w badaniu zróżnicowania klimatycznego bilansu wodnego w Polsce — 2012: 57, 2, 233-244.
93. ZAWADZKA O., MARKOWICZ K.M. Wyznaczanie grubości optycznej aerozoli atmosferycznych na podstawie pomiarów teledetekcyjnych — 2011: 56, 1-2, 3-26.
94. ZIELIŃSKI M. Zastosowanie regresji wielokrotnej w modelowaniu średniej miesięcznej temperatury maksymalnej i minimalnej — 2012: 57, 1, 85-95.
95. ŻMUDZKA E. Nefologiczne dni charakterystyczne – różne kryteria wydzielenia i ich wpływ na wyniki badań — 2012: 57, 1, 21-33.

PRZEGLĄD ZAGADNIENI NAUKOWYCH

96. GRAD M. Chorwackie trzęsienie ziemi 8 X 1909 r., Andrija Mohorovičić i granica Moho — 2009: 54, 1-2, 55-69.
97. KHORDI M., SWINGEDOUW D., MIGNOT J., SCIRE M.-A., GARNIER E., MASSON-DELMOTTE V., RIBES A., TERRAY L. Klimat ostatniego tysiąclecia. — 2017: 62, 1-2, 55-82.
98. KRZYŻEWSKA A. Przegląd metod wydzielenia fal upałów i fal mrozów — 2014: 59, 3-4, 157-173.
99. KUPCZYK E., SULIGOWSKI R. Terminologia hydrologiczna typów opadów — 2011: 56, 3-4, 235-245.
100. MATUSZKO D., SOROKA J. Nowa klasyfikacja chmur — 2017: 62, 1-2, 83-100.
101. MIKULSKI Z. System nauk o Ziemi – jego powstanie i rozwój w Polsce (artykuł informacyjno-dyskusyjny) — 2009: 54, 1-2, 71-84.
102. NOWAK B. Zagadka późnokredowego wymierania — 2008: 53, 2, 167-179.
103. POPŁAWSKA J. Tornada wywołane przez cyklony zwrotnikowe w Stanach Zjednoczonych (1950-2012) — 2014: 59, 1-2, 57-72.
104. SZMYD J. Chmury soczewkowate jako wskaźnik występowania fali orograficznej — 2012: 57, 3-4, 393-405.
105. TWARDOSZ R., WALANUS A. Niezależne od rozkładu praktyczne testowanie istotności różnicy wartości średnich w seriach opadowych — 2011: 56, 1-2, 81-97.
106. WALCZEWSKI J. Sojusz meteorologii z techniką jako siła napędowa rozwoju badań atmosfery (na przykładzie historii b. Zakładu Teledetekcji Atmosfery IMGW) — 2008: 53, 1, 55-71.

KOMUNIKATY NAUKOWE

107. CEBULSKA M., TWARDOSZ R. Zmienność czasowa najniższych miesięcznych sum opadów atmosferycznych w dorzeczu górnej Wisły (1901-2000) — 2010: 55, 3-4, 175-188.
108. CIEŚLIŃSKI R., PIETRUSZYŃSKI Ł., DUDA F. Zróżnicowanie natężenia przepływu w wodach układu hydrograficznego zachodniej części Martwej Wisły i Wisły Śmiałej — 2017: 62, 3-4, 197-215.
109. CZMUCHOWSKI A. Niektóre ekonomiczne i społeczne skutki powodzi 1997 roku we Wrocławiu na przykładzie osiedla Księża Małe — 2015: 60, 1-2, 39-50.

110. FALARZ M., CAPUTA Z., PARTYKA J. Rekonstrukcja czasu zalegania pokrywy śnieżnej na podstawie wartości albedo (na przykładzie pomiarów w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej) — 2016: 61, 3-4, 195-207.
111. KALIŃSKI G. Próba określenia sezonowości występowania objawów psychofizycznych wśród mieszkańców Warszawy — 2016: 61, 1-2, 93-108.
112. KOLASIŃSKI J. Posuchy atmosferyczne w obszarze Nizin Środkowopolskich na przykładzie Gorzowa, Siedlec i Bydgoszczy (1954-2000) — 2010: 55, 3-4, 189-195.
113. KOLASIŃSKI J. Przymrozki wiosenne i jesienne –występowanie i tendencje zmian w okresie 1966-2005 (na przykładzie Falent) — 2008: 53, 3-4, 303-310.
114. KOSSOWSKA-CEZAK U. O pogodzie gorącej w Warszawie raz jeszcze — 2010: 55, 3-4, 205-208.
115. KOSSOWSKA-CEZAK U. Występowanie pogody gorącej w Warszawie (1951-2009) — 2010: 55, 1-2, 61-75.
116. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Zależność liczby niezwykle zimnych i niezwykle ciepłych miesięcy w Europie (1951-2010) od liczby uwzględnionych stacji meteorologicznych — 2016: 61, 3-4, 225-237.
117. KOZIEŁ S.R. Asymptotyczne własności maksimum absolutnego na przykładzie dobowych sum opadu atmosferycznego — 2011: 56, 3-4, 247-255.
118. KRZYŻEWSKA A. Szczególnie uciążliwe fale upałów w Lublinie — 2015: 60, 3-4, 207-215.
119. KRZYŻEWSKA A., BARTOSZEK K., WERESKI S. Warunki meteorologiczne w Lublinie podczas wyjątkowo uciążliwej fali upału z sierpnia 2015 r. — 2016: 61, 3-4, 239-249.
120. KRZYŻEWSKA A., WERESKI S. Fale upałów i mrozów w wybranych stacjach Polski na tle regionów bioklimatycznych (2000-2010) — 2011: 56, 1-2, 99-109.
121. LISOWSKA M. Dni przymrozkowe w Warszawie (1976-2005) — 2013: 58, 1-2, 55-65.
122. MICHALIK G. Niezwykle zimne i niezwykle ciepłe miesiące i pory roku w Krakowie (1792-2015) — 2016: 61, 3-4, 209-223.
123. NASŁAWSKA-MAJCHRZAK E. Modyfikacja procedury kontroli opracowania danych o przepływach rzek w węzłach hydrologicznych — 2013: 58, 3-4, 197-210.
124. PIOTROWSKI P. Przestrzenna i czasowa zmienność cyrkulacji atmosferycznej na obszarze Polski — 2017: 62, 1-2, 45-54.
125. PLUTA G. Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na kształtowanie zachmurzenia (na przykładzie Krakowa, 2004-2008) — 2013: 58, 3-4, 185-196.
126. PRZYBYŁAK R., ULANDOWSKA-MONARCHA P., ARAŻNY A. Warunki meteorologiczne na Równinie Kaffiøyra (NWSpitsbergen) w sezonach letnich w okresie 2012-2014 — 2016: 61, 1-2, 73-92.
127. RADZIUN W. Związek występowania opadów z cyrkulacją atmosferyczną w środkowej Polsce (1961-2015) — 2017: 62, 3-4, 217-236.
128. RAJEWSKA-WIĘCH B., KRZYŚCIN J. Zmiany całkowitej zawartości ozonu w atmosferze nad Belskiem (51°50'N, 20°48'E) na tle zmian ozonu nad Europą w latach 1963-2008 — 2010: 55, 1-2, 49-59.

129. SIEDLECKI M., PAWLAK W., FORTUNIAK K., ZIELIŃSKI M. Wstępne wyniki oceny zmienności ewapotranspiracji aktualnej nad polem uprawnym z wykorzystaniem metody kowariancyjnej, metody Penmana-Monteitha i pomiarów ewaporometrycznych — 2015: 60, 3-4, 189-206.
130. SKOWERA T. Zmiany sezonowe udziału kationów wymiennych w glebie w sąsiedztwie nasypu drogowego w rejonie Radzimina — 2010: 55, 3-4, 197-204.
131. SZKUTNICKI J. Energia słoneczna w służbie bardzo potrzebującym — 2015: 60, 1-2, 51-58.
132. WAŁACH P. Zróznicowanie topoklimatyczne Lodowca Obruczewa na Uralu Polarnym — 2009: 54, 3-4, 205-215.
133. WORONKO D. Diagnoza zmienności cech fizycznych i geochemicznych Wielkiego Torfowiska Batorowskiego w Górach Stołowych — 2008: 53, 2, 181-194.
134. WOŹNIAK A. Opady w 2010 roku w Krakowie na tle wielolecia 1863-2010 — 2012: 57, 3-4, 407-420.

DYSKUSJA NAUKOWA

135. KOZIEŁ S.R. Matematyczność klimatu — 2010: 55, 3-4, 209-218.
136. KOZIEŁ S.R. Czas uczy nas pogody — 2016: 61, 3-4, 251-255.

MATERIAŁY DO DZIEJÓW GEOFIZYKI

137. DORMUS K. Maurycy Pius Rudzki – twórca polskiej geofizyki — 2013: 58, 1-2, 67-79.
138. GIRGUŚ R. O przyrodniczych zainteresowaniach Jana Kochanowskiego — 2016: 61, 3-4, 257-272.
139. GIŻEJEWSKI J. Działalność polarna Towarzystwa Geofizyków w Warszawie — 2011: 56, 3-4, 291-296.
140. GÓRSKI M. Zimowanie 1932/1933 na Wyspie Niedźwiedziej – eksplozja polskich badań polarnych. 1932/1933 — 2015: 60, 1-2, 59-76.
141. KASZEWSKI B.M. Zmiany klimatu Polski w pracach polskich klimatologów — 2015: 60, 3-4, 217-235.
142. KĘPA S. Historia obserwatorium Hohenpeißenberg — 2009: 54, 1-2, 103-109.
143. KOSSOWSKA-CEZAK U. 100 lat „Klimatologii ziem Polskich” Romualda Mereckiego — 2015: 60, 3-4, 237-243.
144. KOSSOWSKA-CEZAK U. Eugeniusz Romer – w 140. rocznicę urodzin — 2011: 56, 1-2, 111-121.
145. KOSSOWSKA-CEZAK U., OSOWIEC M. Wojciech Jastrzębowski jako klimatolog — 2017: 62, 3-4, 237-251.
146. KOWALCZUK J. Edward Walery Janczewski (1887-1959). Życie i działalność naukowa — 2011: 56, 3-4, 297-304.
147. KOWALCZUK J. Prof. Lucjan Grabowski (1871-1941) – działalność naukowa na Uniwersytecie Jagiellońskim i na Politechnice Lwowskiej — 2013: 58, 1-2, 81-91.

148. MAJ S. 75-lecie Wysokogórskiego Obserwatorium Meteorologicznego na Kasprowym Wierchu w polskich Tatrach (pierwsze lata) — 2015: 60, 1-2, 77-85.
149. MAJ S. Działalność Towarzystwa Geofizyków w Warszawie(1930-1947) — 2011: 56, 3-4, 265-277.
150. MAJ S. Geotermika w pracach Instytutu Geofizyki i Meteorologii Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie (1918–1939) — 2010: 55, 1-2, 77-81.
151. MAJ S. Maurycy Pius Rudzki: Fizyka Ziemi, Kraków 1909 – w 100-lecie wydania — 2010: 55, 3-4, 219-224.
152. MAJ S. Pierwsza polska wyprawa polarna na Wyspę Niedźwiedzią (1932-1933) — 2014: 59, 3-4, 175-185.
153. MAJ S. Profesor Antoni Bolesław Dobrowolski (1872-1954)jako geofizyk (życie i działalność) — 2011: 56, 3-4, 279-289.
154. MAJ S. Sekcja Fizyki Litosfery i Przestrzeni Okołoziemskiej przy Oddziale Warszawskim Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (1980–1999) — 2008: 53, 1, 77-82.
155. MAJ S. Studia geofizyczne w Wolnej Wszechnicy Polskiej w Warszawie (1918-1939) — 2013: 58, 3-4, 211-227.
156. MAJ S. Z archiwum profesora Tadeusza Olczaka (1907-1983): bieg wiekowy deklinacji magnetycznej w Łodzi (lata 1800-1950) — 2013: 58, 1-2, 93-104.
157. MAJ S., GUTERCH A. Profesor Konstanty Tadeusz Olczak – W 100-lecie urodzin — 2008: 53, 1, 73-75.
158. MIKULSKI Z. Józef Mazur (1896-1977) – nieznanym specjalista z zakresu chmur i mgieł — 2008: 53, 3-4, 311-314.
159. MORAWSKA-HORAWSKA M. Stulecie pierwszej syntezy klimatu ziem polskich Eugeniusza Romera — 2011: 56, 3-4, 257-264.
160. SORBJAN Z. Katedra i Zakład Meteorologii Politechniki Warszawskiej — 2009: 54, 3-4, 217-221.
161. TREPIŃSKA J. Inspirująca książka „Zasady meteorologii” Maurycego Piusa Rudzkiego — 2009: 54, 1-2, 85-101.

POLSKIE SŁOWNICTWO GEOFIZYCZNE

162. KOSSOWSKA-CEZAK U. Ekstremalne maksimum czyli arogancja ignorancji — 2016: 61, 1-2, 109-115.

KSZTAŁCENIE KADR GEOFIZYCZNYCH

163. IDZIAK A.F., ZUBEREC W.M. Studia geofizyczne na Uniwersytecie Śląskim — 2008: 53, 2, 195-200.

LISTY DO REDAKCJI

164. MARSZ A.A. W sprawie artykułu Dariusza Baranowskiego „Cechy dynamiczne klimatu Polski i ich wpływ na pole temperatury” — 2008: 53, 3-4, 315-316.

WSPOMNIENIA POŚMIERTNE

165. Stanisław Bac (1929-2013) (M. Rojek) — 2014: 59, 3-4, 189-191.
166. Eryk Bobiński (1926-2008) (J. Stachy) — 2008: 53, 3-4, 324-330.
167. Wojciech Chelmicki (1952-2011) (J. Pociask-Karteczka, J. Siwek) — 2011: 56, 3-4, 305-307.
168. Jerzy Cyberski (1935-2015) (E. Łysiak-Pastuszak) — 2015: 60, 1-2, 87-89.
169. Wanda Dylewska (1927-2012) (I. Sawicka, D. Ryland) — 2012: 57, 3-4, 423-424.
170. Jerzy Dynowski-Balcer (1924-2010) (J. Pociask-Karteczka) — 2011: 56, 1-2, 123-124.
171. Izabela Dyras (1954-2007) (B. Łapeta) — 2008: 53, 2, 201-203.
172. Adam Marian Dziewoński (1936-2016) (S. Tomecka-Suchoń) — 2016: 61, 1-2, 120-122.
173. Bożenna Gadomska (1931-2011) (A. Dziembowska, R. Teisseyre, M. Wernik) — 2014: 59, 3-4, 187-189.
174. Zdzisław Kaczmarek (1928-2008) (Z. Mikulski) — 2008: 53, 2, 123-125.
175. Stefan Kopczyński (1916-2011) (K. Marciniak) — 2012: 57, 1, 135-136.
176. Janina Lewińska (1928-2011) (M. Morawska-Horawska) — 2012: 57, 3-4, 421-422.
177. Józef Lityński (1928-2013) (U. Kossowska-Cezak) — 2013: 58, 3-4, 229-233.
178. Bonifacy Łykowski (1936-2007) (R. Madany) — 2008: 53, 1, 83-85.
179. Aleksander Majewski (1920-2012) (E. Łysiak-Pastuszak, W. Stepko) — 2013: 58, 1-2, 105-106.
180. Kazimierz Marciniak (1940-2016) (R. Przybylak) — 2016: 61, 3-4, 273-274.
181. Janusz Marianiuk (1936-2012) (J. Jankowski, J. Reda) — 2012: 57, 3-4, 431.
182. Edward Michna (1925-2008) (W. Warakomski) — 2008: 53, 3-4, 322-323.
- (11.) Zdzisław Mikulski (1920-2016) (A. Dubicki) — 2016: 61, 3-4, 143-149
183. Profesor Marian Jerzy Molga (1906-1980) (J. Jaworski, J. Szkutnicki) — 2010: 55, 3-4, 225-228.
184. Ninel Nikolaevna Nikiforowa (1932-2016) (S. Michnowski, A. Odzimek) — 2017: 62, 1-2, 101-102.
185. Barbara Obrębska-Starkłowa (1937-2016) (J. Trepieńska) — 2016: 61, 1-2, 123-125.
186. Dorota Olearczyk (1962-2016) (T. Tokarczyk, J. Markowska, D. Trojan) — 2016: 61, 1-2, 125-127.
187. Maria Ozga-Zielińska (1930-2015) (L. Radczuk) — 2016: 61, 1-2, 117-120.
188. Kacper Rafał Rybicki (1940-2008) (P.M. Rowiński) — 2008: 53, 3-4, 317-321.
189. Zbigniew Wiesław Sorbjan (1946-2017) (J. Borkowski, J. Krzyścin) — 2017: 62, 3-4, 261-262.
190. Juliusz Janusz Stachy (1930-2012) (B. Fal) — 2012: 57, 3-4, 424-431.
191. Kazimierz Wypych (1929-2009) (A. Majewski) — 2009: 54, 3-4, 223-224.

KRONIKA

192. Klimat ziem polskich w czasach historycznych na tle klimatu Europy – Międzynarodowa Konferencja Naukowa (Toruń, 11-13 X 2007) (J. Uscka-Kowalkowska) — 2008: 53, 1, 87-89.
193. 60 lat działalności Oddziału IMGW we Wrocławiu na rzecz gospodarki wodnej i ochrony środowiska i 30 lat kierowania Oddziałem przez doc. dr Alfreda Dębickiego (Wrocław, 22-23 XI 2007) (L. Radczuk) — 2008: 53, 1, 89-91.
194. IV Ogólnopolska Konferencja nt. Klimat i bioklimat miast (Łódź, 29 XI – 1 XII 2007) (E. Żmudzka) — 2008: 53, 1, 91-94.
195. 21st International Dendroecological Fieldweek. Co i jak możemy wyczytać ze słoików przyrostu rocznego? (Lauchernalp, Szwajcaria, 16-22 IX 2007) (Sz. Bijak) — 2008: 53, 1, 94-95.
196. Informacja o nagrodach VII Wydziału PAN (Redakcja) — 2008: 53, 1, 95.
197. Założenia VII Fazy Międzynarodowego Programu Hydrologicznego IHP/UNESCO (W. Strupczewski) — 2008: 53, 2, 205-208.
198. XVII Sesja Rady Międzypaństwowej IHP UNESCO (W. Strupczewski) — 2008: 53, 2, 208-210.
199. Zrównoważone warunki życia w zmieniającym się systemie klimatycznym Ziemi (Warszawa, 24 XI 2008) (G. Brodacka) — 2008: 53, 3-4, 331-333.
200. Informacja o nagrodach VII Wydziału PAN (Redakcja) — 2008: 53, 3-4, 333.
201. Profesor Henryk Bronisław Arctowski (1871-1958) jako geofizyk (Warszawa, 16 XII 2008) (Z. Czechowski) — 2009: 54, 1-2, 111.
202. Stanowisko Komitetu Geofizyki PAN w sprawie współczesnej zmiany klimatu (K. Pietsch) — 2009: 54, 3-4, 225-226.
203. Stan i perspektywy badań hydrologicznych w małych zlewniach – Warsztaty międzynarodowe (Goslar, Niemcy, 30 III – 2 IV 2009) (M. Lenartowicz, J. Pociask-Karteczka) — 2009: 54, 3-4, 226-228.
204. Globalne ocieplenie – ile w nim pierwiastka antropogenicznego, ile naturalnego – Ogólnopolski Panel Naukowy (Gdynia, 7 V 2009) (E. Żmudzka) — 2009: 54, 3-4, 228-229.
205. Rola agrometeorologii i klimatologii w badaniu i kształtowaniu środowiska – XXXIV Ogólnopolski zjazd agrometeorologów i klimatologów (Mierzęcin, 14-18 IX 2009) (M. Oksiuta) — 2009: 54, 3-4, 229-232.
206. Zmiany klimatu i polityka klimatyczna – konferencja ogólnopolska (Warszawa, 13 I 2010) (E. Żmudzka) — 2010: 55, 1-2, 83-84.
207. Polar climate and environmental change in the last millenium – konferencja międzynarodowa (Toruń, 1-3 II 2010) (R. Maszewski) — 2010: 55, 1-2, 85-87.
208. Krajowy Kongres Hydrologiczny (Warszawa, 5-7 IX 2010) (E. Bogdanowicz, J. Szkutnicki) — 2010: 55, 3-4, 229-233.
209. Odrzańska droga wodna – stan obecny i perspektywiczny – konferencja międzynarodowa (A. Dubicki, D. Olearczyk) — 2010: 55, 3-4, 234-238.
210. 65-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii — 2010: 55, 3-4, 238-241.
211. 80-lecie Instytutu Badawczego Leśnictwa — 2010: 55, 3-4, 241-243.

212. Zasoby przyrodnicze zlewni Drawy — ogólnopolska konferencja naukowa (Tuczno, 12-14 X 2010) (R. Sziwa) — 2011: 56, 1-2, 125-126.
213. Badania klimatu w różnych skalach przestrzennych – 60-lecie Zakładu Klimatologii UW. Konferencja jubileuszowa (Warszawa, 10-11 XII 2010) (K. Tarnowska) — 2011: 56, 1-2, 127-128.
214. Imprezy naukowe Międzynarodowej Asocjacji Nauk Hydrologicznych (28 VI – 7 VII 2011, Melbourne, Australia) (J. Pociask-Karteczka, Z.W. Kundzewicz) — 2011: 56, 3-4, 309-311.
215. III Ogólnopolska konferencja metodyczna – Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych (Zwierzyniec, 26-28 IX 2011) (M. Nowosad) — 2011: 56, 3-4, 311-314.
216. Tatrzańskie Warsztaty Hydrologiczne (Zakopane, 19-22 X 2012) (A. Banaś, Ł. Pęksa, J. Pociask-Karteczka) — 2012: 57, 3-4, 435-437.
217. 150. rocznica urodzin profesora Maurycego Piusa Rudzkiego, kierownika pierwszej w świecie Katedry Geofizyki (Z. Czechowski) — 2013: 58, 1-2, 107.
218. Kongres hydrologiczny (Warszawa, 17-19 IX 2014) (E. Bogdanowicz) — 2014: 59, 3-4, 193.
219. 22nd Cartographic School. XXII Szkoła Kartograficzna – zapowiedź (M. Kryza) — 2013: 58, 3-4, 235-236.
220. Cztery lata serii wydawniczej GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences Series (A. Dziembowska) — 2014: 59, 3-4, 194-196.
221. Polska Narodowa Komisja Roku Polarnego 1932/1933: Wyprawa na Wyspę Niedźwiedzią – Konferencja naukowo-historyczna (Warszawa, 12 XII 2014) (Z. Czechowski) — 2015: 60, 1-2, 91.
222. II Międzynarodowa Konferencja Disaster Risk Reduction w Warszawie (E. Bogdanowicz) — 2015: 60, 1-2, 92.
223. Polar Climate and Environmental Change in the Last Millennium – konferencja międzynarodowa (Toruń, 24-26 VIII 2015) (R. Przybylak, T. Strzyżewski) — 2015: 60, 3-4, 245-246.
224. 2nd Disaster Risk Reduction – konferencja międzynarodowa (Warszawa, 15-16 X 2015) (D. Rucińska) — 2015: 60, 3-4, 246-251.
225. Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych – IV Ogólnopolska konferencja metodyczna (Lublin, 12-14 IX 2016) (K. Bartoszek, M. Nowosad) — 2016: 61, 3-4, 275-279.

Z ŻYCIA TOWARZYSTWA

226. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w roku 2007 (J. Szkutnicki) — 2008: 53, 2, 211-216.
227. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (U. Kossowska-Cezak, J. Krupa-Marchlewska) — 2008: 53, 2, 216-218.
228. Sprawozdanie z działalności Komitetu Geofizyki PAN w roku 2007 (K. Pietsch, M. Jeleńska) — 2008: 53, 2, 218-220.
229. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w okresie 2005-2008 (J. Szkutnicki) — 2009: 54, 1-2, 113-122.
230. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (E. Król, J. Fudała) — 2009: 54, 1-2, 122-125.

231. Profesor Jerzy Jaworski – wiceprezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (A. Dubicki) — 2009: 54, 3-4, 233-236.
232. Profesor Stefan Manczarski – Świat elektromagnetyzmu – konferencja naukowo-techniczna (Warszawa, 12-13 V 2009) (J. Szkutnicki) — 2009: 54, 3-4, 237-239.
233. Sprawozdanie z działalności Komitetu Geofizyki PAN w roku 2008 (K. Pietsch, M. Jeleńska) — 2009: 54, 3-4, 239-240.
234. Profesor Zdzisław Mikulski – redaktor naczelny *Przeglądu Geofizycznego* — 2010: 55, 1-2, 89-93.
235. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w 2009 r. (J. Szkutnicki) — 2010: 55, 1-2, 93-100.
236. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (U. Kossowska-Cezak, J. Krupa-Marchlewska) — 2010: 55, 1-2, 101-103.
237. Sprawozdanie z działalności Komitetu Geofizyki PAN w roku 2008 (K. Pietsch, M. Jeleńska) — 2010: 55, 1-2, 104-105.
238. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w roku 2009 (J. Szkutnicki) — 2011: 56, 1-2, 129-138.
239. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (U. Kossowska-Cezak, J. Krupa-Marchlewska) — 2011: 56, 1-2, 138-140.
240. 80. rocznica powstania Towarzystwa Geofizyków W Warszawie (1930-1947) – konferencja Oddziału Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni Okołoziemskiej PTGeof. (Z. Czechowski) — 2011: 56, 3-4, 315-316.
241. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w 2011 r. (J. Szkutnicki) — 2012: 57, 1, 137-147.
242. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (U. Kossowska-Cezak, J. Krupa-Marchlewska) — 2012: 57, 1, 135-136.
243. Księgozbiór biblioteki Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (A. Dubicki) — 2012: 57, 3-4, 439.
244. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego 2009-2012 (A. Dubicki) — 2013: 58, 1-2, 109-114.
245. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (Warszawa, 28 II 2013) (R. Kuśmierk-Tomaszewska, P. Ropuszyński) — 2013: 58, 1-2, 115-116.
246. I Kongres Towarzystw Naukowych (J. Szkutnicki). — 2013: 58, 3-4, 237-242.
247. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w roku 2013 (J. Szkutnicki) — 2014: 59, 1-2, 73-79.
248. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (Warszawa, 24 II 2014) (U. Kossowska-Cezak, J. Krupa-Marchlewska) — 2014: 59, 1-2, 80-81.
249. Klimat a społeczeństwo i gospodarka – Ogólnopolska konferencja naukowa (H. Lorenc) — 2014: 59, 3-4, 197.
250. Polar Climate and Environmental Change in the last Millennium – 2nd International Conference (R. Przybylak) — 2014: 59, 3-4, 198.

251. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w roku 2014 (J. Szkutnicki) — 2015: 60, 1-2, 93-101.
252. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (Warszawa, 24 II 2014) (J. Krupa-Marchlewska, U. Kossowska-Cezak) — 2015: 60, 1-2, 101-103.
253. Klimat a społeczeństwo i gospodarka (Warszawa, 5-6 V 2015) (U. Kossowska-Cezak) — 2015: 60, 1-2, 104-105.
254. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w roku 2015 (J. Szkutnicki) — 2016: 61, 1-2, 129-138.
255. Zebranie plenarne Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (J. Krupa-Marchlewska, U. Kossowska-Cezak) — 2016: 61, 1-2, 138-140.
256. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w latach 2013-2016 (A. Dubicki, J. Szkutnicki) — 2017: 62, 1-2, 148-149.
257. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (K. Bartoszek, R. Balcer) — 2017: 62, 1-2, 117-119.
258. Alfred Dubicki (U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki) — 2017: 62, 3-4, 253-257.
259. 70-lecie Polskiego Towarzystwa Geofizycznego – Nadzwyczajne zdarzenia meteorologiczne i hydrologiczne na ziemiach polskich (Łódź, 25-26 IX 2017) (J. Wibig) — 2017: 62, 3-4, 258-260.

RECENZJE

260. ANDREEV A. O., DUKALSKA M. B., GOŁOWINA E. G. (red.) Oblaka, proischozhdienije, klassifikacija, razpoznawanije (D. Matuszko) — 2008: 53, 3-4, 339-340.
261. Aviation Hazards. Education and Training Programme (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 227.
262. BARTNIK A., Jokiel P. Geografia wezbrań i powodzi rzecznych (J. Pociask-Karteczka, P. Franczak, P. Góral) — 2012: 57, 3-4, 442-444.
263. BEYRICH F., ADAM W.K. Site and Data Report for the Lindenberg Reference Site in the CEOP – Phase I. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 138-139.
264. BOKWA A. (red.) Klimat i mikroklimat Pogórza Wielickiego. (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 339.
265. BRÁZDIL R., BĚLÍNOVÁ M., DOBROVOLNÝ P., MIKŠOVSKÝ J., PIŠOFT P., ŘEZNIČKOVÁ L., ŠTĚPÁNEK P., VALÁŠEK H., ZAHRADNÍČEK P. Temperature and Precipitation Fluctuations in the Czech Lands During the Instrumental Period (R. Przybylak) — 2013: 58, 3-4, 243-244.
266. BUCKLEY B., HOPKINS E.J., WHITAKER R. Pogoda (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 223-224.
267. BURT C.C. Extreme Weather. A guide and record book (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 1, 97-98.
268. CANO A., MERMUT A., AROCENA J., SILLA R., (red.) Land Degradation and Rehabilitation – Dryland Ecosystems (A. Harasimiuk) — 2010: 55, 1-2, 112-113.

269. CANO A., SILLA R., MERMMUT A. (red.) Sustainable Use and Management of Soils – Arid and Semiarid Regions (A. Harasimiuk) — 2008: 53, 1, 110-111.
270. CERVENY R. Wielkie katastrofy i anomalie klimatyczne w dziejach. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 134-135.
271. CHARLTON R. Fundamentals of fluvial geomorphology (E. Smolska) — 2008: 53, 3-4, 342-343.
272. CHWAŚCIŃSKI B. Mosty na Wiśle i ich budowniczy (E. Bogdanowicz) — 2013: 58, 3-4, 244-245.
273. CZARNECKA B., JANIEC B., Przełomy rzeczne Roztocza jako modelowe obiekty w edukacji ekologicznej (A. Afelt) — 2008: 53, 1, 115-116.
274. DAZZI C., COSTANTINI E. (red.), The Soils of Tomorrow. Soils Changing in a Changing World (A. Harasimiuk) — 2009: 54, 3-4, 243-245.
275. Der kleine Wolkenatlas. Beschreibung, Entstehung, Vorkommen, Regeln (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 226.
276. DEUTSCH M., PÖRTGE K.-H. Hochwassermarken in Thüringen (W. Depczyński) — 2012: 57, 2, 140-141.
277. Elements for Life. WMO (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 140.
278. Encyclopedia of Hydrological Sciences (A. Afelt, M. Bogucka-Szymalska, M. Gutry-Korycka, M. Lenartowicz, A. Magnuszewski, U. Somorowska, J. Suchożebrski, D. Woronko) — 2008: 53, 1, 100-108.
279. Europäischer Meteorologischer Kalendar 2004, 2005, 2006; European Meteorological Calendar 2007, 2008 (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 1, 98-99.
280. FELLMANN E.A. Leonhard Euler (A. Magnuszewski) — 2012: 57, 2, 141-142.
281. FLEMING J. R. The Callendar Effect (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 342-343.
282. FLEMING R.L. Jr., TSENG D., WULIN L. Cross the Tibetan Plateau; Ecosystems, Wildlife and Conservation (W. Lewandowski) — 2008: 53, 1, 116-117.
283. GLANTZ M.H., ZONN I.S. The Aral Sea: Water, climate, and environmental change In Central Asia (D. Rucińska) — 2013: 58, 1-2, 119-121.
284. GOTLIB D., IWANIAK A., OLSZEWSKI R. GIS Obszary zastosowań (A. Magnuszewski) — 2009: 54, 1-2, 143-145.
285. GRANICZNY M., MIZERSKI W. Katastrofy przyrodnicze (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 1, 111-113.
286. HÄCKEL H. Atlas chmur. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 136-137.
287. HÄCKEL H. Pogoda i klimat (U. Kossowska-Cezak) — 2011: 56, 3-4, 318-319.
288. HAMBLYN R. Wielka księga chmur (U. Kossowska-Cezak) — 2010: 55, 3-4, 245-246.
289. HEATHWAITE L., WEBB B., ROSENBERRY D., WEAVER D., HAYASHI M. (red.) Dynamics and Biogeochemistry of River Corridors and Wetlands (M. Oksiuta) — 2008: 53, 2, 227-229.
290. Hochwassermarken in Thüringen (J. Suchożebrski) — 2011: 56, 3-4, 319-320.

291. HORN R., FLEIGE H., PETH S., PENG X. (red.) Soil Management for Sustainability (A. Hara-simiuk) — 2009: 54, 1-2, 141-142.
292. HUPFER P. (red.) Klimaforschung in der DDR. Ein Rückblick. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 134-135.
293. KLEJNOWSKI R. Atlas pogody. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 138.
294. KOCIN P.J., UCCELLINI L.W. Northeast Snowstorms. Volume I: Overview, Volume II: The cases. (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 337-339.
295. KOCK G., LAMMERHUBER L., PILLER W.E., Planet Austria: Stein – Wasser – Leben (M. Wyczółkowska) — 2010: 55, 3-4, 246-247.
296. KOSSOWSKA-CEZAK U. Podstawy meteorologii i klimatologii (J.B. Trepirńska) — 2008: 53, 1, 97.
297. KOSSOWSKA-CEZAK U., TWARDOSZ R. Anomalie termiczne w Europie (1951-2010) (M. Dubicka) — 2017: 62, 3-4, 263-265.
298. KOZERSKI B. Gdański system wodonośny (A. Afelt) — 2012: 57, 3-4, 441-442.
299. KRESIC N., STEVANOVIC Z. (red.), Groundwater Hydrology of Springs. Engineering, Theory, Management, and Sustainability (W. Chelmicki) — 2010: 55, 1-2, 110-111.
300. KUHN M., LAMBRECHT A., ABERMANN J., PATZELT G., GROSS G. (red.) Die österreichischen Gletscher 1998 und 1969, Flächen- und Volumenänderungen (P. Wałdykowski) — 2010: 55, 1-2, 111.
301. KUREK W. (red.), Turystyka (A. Kowalczyk) — 2009: 54, 3-4, 245-247.
302. LUZIAN R., PINDUR P. (red.), Prähistorische Lawinen: Nachweis Und Analyse Holozäner Lawinenereignisse in den Zillertaler Alpen, Österreich. Der Blick Zurück als Schlüssel für die Zukunft (P. Wałdykowski) — 2008: 53, 3-4, 343-344.
303. MAIER U., DROHM CH., MÜLLER-WESTERMEIER G. Klimatologische Auswertung von Zeitreihen der Monatsmittel von Temperaturminima und Temperaturmaxima im 20. Jahrhundert. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 135.
304. MARSZ A.A., STYSZYŃSKA A. (red.) Klimat rejonu Polskiej Stacji Polarnej w Hornsundzie (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 222.
305. MAUCH C., ZELLER T. Rivers in history. Perspectives on waterways in Europe and North America (A. Magnuszewski) — 2012: 57, 2, 139-140.
306. Mit dem Biber Leben; Bestandserhebung 2008. Perspektiven für den Umgang mit dem Biber in der Schweiz (J. Suchożebrski) — 2011: 56, 3-4, 322-323.
307. MIZERSKI W. Geologia dynamiczna (E. Bajkiewicz-Grabowska) — 2008: 53, 2, 229-231.
308. MOHANKUMAR K., Stratosphere Troposphere Interactions, An Introduction, (J. Borkowski) — 2008: 53, 3-4, 335-336.
309. MÖLLER D. Luft. Chemie, Physik, Biologie, Reinhaltung, Recht. (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 221.
310. MOORE J.E. Field hydrogeology. A Guide for Site Investigations and Report Preparation (A. Afelt) — 2008: 53, 1, 108-109.
311. NANZER R. Tour Matterhorn. Rund um den Berg der Berge. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 145.

312. Obzor gidrometeorologicheskikh processov v Severnom Ledovitom okeane (A.A. Marsz) — 2011: 56, 1-2, 145-146.
313. PIOTROWSKI P. Atlas chmur i pogody (U. Kossowska-Cezak) — 2017: 62, 3-4, 265-266.
314. Preventing and mitigating natural disasters. Working together for a safer world (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 1, 113-114.
315. RATYŃSKA H., Szata roślinna jako wyraz antropogenicznych przekształceń krajobrazu na przykładzie zlewni rzeki Główniej (środkowa Wielkopolska) (A. Afelt) — 2008: 53, 1, 114-115.
316. REBETEZ M. Helvetien im Treibhaus. Der weltweite Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Schweiz. (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 139-140.
317. Siły natury. Nauka Ekstra (U. Kossowska-Cezak) — 2012: 57, 1-2, 151-152.
318. STYSZYŃSKA A., MARSZ A.A. (red.) Zmiany klimatyczne w Arktyce i Antarktyce w ostatnim pięćdziesięcioleciu XX wieku i ich implikacje środowiskowe. (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 223.
319. SZAMAŁEK K. Podstawy geologii gospodarczej i gospodarki surowcami mineralnymi (I. Tsermegas) — 2009: 54, 1-2, 142-143.
320. SZÖNYI M., Geoland Teneriffa (P. Makos) — 2010: 55, 3-4, 247-248.
321. TANNEBERGER F., WICHTMANN W. (red.). Carbon credits from peatland rewetting. Climate – biodiversity – land use (D. Woronko) — 2012: 57, 1-2, 152-153.
322. TINZ B., HUPFER P. Die thermischen Verhältnisse im Bereich der deutschen Ostseeküste unter besonderer Berücksichtigung des Bioklimas und der Eisverhältnisse (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 226.
323. TSCHÄPPELER S., GRESCH S., BEUTLER M. Brachland: urbane Freiräume neu entdecken (J. Suchożebrski) — 2010: 55, 1-2, 113.
324. TWARDOSZ R., ŁUPIKASZA E., NIEDŹWIEDŹ T. Zmienność i uwarunkowania cyrkulacyjne występowania postaci i typów opadów atmosferycznych na przykładzie Krakowa (U. Kossowska-Cezak) — 2011: 56, 3-4, 317-318.
325. USTRNUL Z., CZEKIERDA D. Atlas ekstremalnych zjawisk meteorologicznych oraz sytuacji synoptycznych w Polsce (U. Kossowska-Cezak) — 2010: 55, 1-2, 107-109.
326. WASILEWSKI T. Zrozumieć pogodę (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 2, 225-226.
327. Weather, Climate and Water Services for everyone (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 342.
328. WEISCHET W., ENDLICHER W. Einführung in die Allgemeine Klimatologie (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 340-341.
329. WINKLER P. Hohenpeißenberg 1771-2006 – das älteste Bergobservatorium der Welt (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 3-4, 242-243.
330. WOLAŃSKI N., Ekologia człowieka. Podstawy ochrony środowiska i zdrowia człowieka (A. Poznańska, I. Tsermegas) — 2009: 54, 3-4, 241-242.
331. WOŚ A. Badania klimatologiczne w głównych ośrodkach naukowych (zarys problematyki badawczej oraz historii katedr i zakładów w uniwersytetach i akademiach rolniczych) (U. Kossowska-Cezak) — 2009: 54, 1-2, 133-134.

332. WOŚ A. Klimat Polski w drugiej połowie XX wieku (U. Kossowska-Cezak) — 2011: 56, 1-2, 141-145.
333. WYSZKOWSKI A. Przewodnik do ćwiczeń terenowych z meteorologii i klimatologii (U. Kossowska-Cezak) — 2008: 53, 3-4, 336-337.
334. ZLATIC M. (red.), 2010, Global change – Challenges for soil Management (A. Harasimiuk) — 2011: 56, 3-4, 320-322.
335. Zmiany klimatyczne. Nauka Ekstra (U. Kossowska-Cezak) — 2012: 57, 1, 151-152.

INDEKS AUTORÓW ARTYKUŁÓW

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Araźny A. 14, 126 | Czmurowski A. 109 |
| Arevalo C. 68 | Degirmendžić J. 25-29 |
| Balcer R. 257 | Dormus K. 137 |
| Banaś A. 216 | Drzeniecka-Osiadacz A., 30 |
| Barring L., 80 | Dubicki A. 11, 13, 209, 231, 243, 256 |
| Bartoszek K. 15, 16, 119, 225, 257 | Duda F. 108 |
| Bhatti J. 68 | Duniec G., 31 |
| Bijak Sz. 195 | Dziembowska A. 173, 220 |
| Black A. 68 | Fal B. 190 |
| Błażejczyk K. 17 | Falarz M. 110 |
| Bogdanowicz E. 18, 208, 218, 222 | Feluch W. 38 |
| Bogucka M. | Fiala D. 17 |
| Borkowski J. 189 | Fortuniak K. 71, 77, 78, 129 |
| Boryczka J. 19, 20, 84 | Fudała 231 |
| Brandyk A. 56 | Garnier E. 97 |
| Brodacka G. 199 | Girguś R. 138 |
| Broede P. 17 | Girjatowicz J.P. 32, 33 |
| Budzik T. 81 | Giżewski J. 139 |
| Caputa Z. 110 | Głowacki P. 81 |
| Cebulska M. 21, 107 | Górski M. 140 |
| Chudy Ł. 67 | Grad M. 96 |
| Cieśliński R. 108 | Grant N. 68 |
| Ciupak M. 22, 23 | Gromek B. 76 |
| Czechowski Z. 2, 201, 217, 221, 240 | Guterch A. 157 |
| Czernecki B. 24 | Havenith G. 17 |

- Henek E. 92
Holmér I. 17
Idziak A.F. 163
Ignatiuk D. 81
Jakubiak B. 87
Jakusik E. 72
Jania J. 81
Jankowski J. 34, 181
Jassal R., 68
Jaworski J. 183
Jeleńska M. 228, 233, 237
Jendritzky G. 17
Jędruszkiewicz J. 35
Jurczyk A. 87
Kadłubowski A. 86
Kaliński G. 111
Kampmann B. 17
Kaniecki A., 36
Kaszewski B. M. 15, 16, 141
Kejna M. 14, 37
Ketler R. 68
Kępa S. 142
Khordi M. 97
Kleniewska M. 56
Kłysik K. 71
Kochanek K. 18, 38
Kolasiński J. 112, 113
Kołodziej G. 39
Kornaś M. 36
Kossowska-Cezak U. 19, 20, 40-46, 84, 114-116, 143-145, 162, 177, 227, 236, 239, 242, 248, 252, 253, 255, 258
Kotowski A. 47
Kowalczuk J. 6, 146, 147
Kozieł S.R. 48-51, 117, 135, 136
Kozuchowski K.M. 27-29, 52-54
Król E. 5, 231
Krupa-Marchlewska J. 227, 236, 239, 242, 248, 252, 255
Kruszewski G. 55
Kryza M. 88, 219
Krzyścin J. 128, 189
Krzyżewska A. 98, 118-120
Kułak A. 4
Kundzewicz Z.W. 214
Kupczyk E. 99
Kuśmierk-Tomaszewska R. 246
Lenartowicz M. 203
Leśny J. 68
Lisowska M. 121
Lorenc H. 250
Łapeta B. 171
Łysiak-Pastuszek E. 168, 179
Madany R. 178
Maj S. 3, 148-157
Majewski A. 191
Majewski G. 56
Marciniak K. 175
Markowicz K.M. 57, 93
Markowska J. 186
Marosz M. 72
Marsz A.A. 58-63, 164
Masson-Delmotte V. 97
Maszewski R. 14, 207
Matuszko D. 64, 100
Mazur A. 31
Michalik G. 122
Michnowski S. 184
Miętus M. 24
Migąła K. 81
Mignot J. 97
Mikulski Z. 101, 158, 174
Morawska-Horawska M. 159, 176
Moskal K. 65

- Nasławska-Majchrzak E. 123
Nesic Z. 68
Nowak B. 102
Nowosad M. 65, 215, 225
Odzimek A. 184
Ojrzyńska H. 66
Oksiuta M. 205
Olearczyk D. 209
Osowiec M. 145
Ośródk K. 87
Owczarek M. 72
Ozga-Zieliński B. 67
Panfil M. 68
Parfiniewicz J. 69, 70
Partyka J. 110
Pawlak W. 71 77, 78, 129
Pełech S. 40
Pęksa Ł. 216
Pietruszyński Ł. 108
Pietsch K. 202, 228, 233, 237
Pilarski M. 72
Piotrowski P. 73, 75, 124
Pluta G. 125
Pociask-Karteczka J. 167, 170, 203, 214, 216
Podstawczyńska A. 74, 75
Popławska J. 103
Przewoźniczuk W. 56
Przybylak R. 14, 126, 180, 223, 250
Puczko D. 81
Radczuk L. 187, 193
Radziun W. 127
Rajewska-Więch B. 128
Reda J. 181
Redakcja 1, 7-10, 12, 196, 200
Ribes A. 97
Rojek M. 165
Ropuszyński P. 246
Rowiński P.M. 188
Rucińska D. 224
Ryland D. 169
Rzepa M. 76, 79
Sawicka I. 169
Sawiński T. 30
Scire M.-A. 97
Sidders D. 68
Siedlecki M. 71, 77-80, 129
Sikora S. 81
Siłuch M. 15, 16
Siwek J. 167
Skowera T. 130
Somorowska U. 82
Sorbjan Z. 160
Soroka J. 100
Stachlewska I.S. 57
Stachnik Ł. 83
Stachý J. J. 166
Stepko W. 179
Stopa-Boryczka M. 19, 20, 84
Strupczewski W.G. 18, 197, 198
Strzyżewski T. 85, 223
Styszyńska A. 63
Suligowski R. 99
Swingedouw D. 97
Sziwa R. 212
Szkutnicki J. 67, 86, 131, 183, 208, 226, 229,
232, 235, 238, 241, 246, 247, 251, 254,
256, 258
Szmyd J. 104
Szturc J. 87
Szymanowski M. 88
Tarnowska K. 213
Teisseyre R. 173
Terray L. 97
Tokarczyk T. 186
Tomecka-Suchoń S. 172

- Trepińska J. 161, 185
Trojan D. 186
Twardosz R. 21, 40-45, 89, 105, 107, 116
Ulandowska-Monarcha P. 85, 126
Uscka-Kowalkowska J. 37, 192
Walanus A. 105
Walczewski J. 90, 106
Wałach P. 83, 132
Warakomski W. 182
Wawer J. 19, 20, 45, 84
Wereski Sł. 91
Wereski Sylw. 91, 119, 120
Wernik M. 173
Węgrzyn A. 15, 16
Wibig J. 43, 80, 259
Willén U. 80
Woronko D. 133
Woźniak A., 36, 134
Wypych A. 92
Wyser K. 80
Zarząd Główny PTGeof. 235
Zawadzka O. 57, 93
Zieliński M. 94, 129
Zuberek W.M. 163
Żmudzka E. 95, 194, 204, 206

INDEKS AUTORÓW RECENZJI

- Afelt A. 273, 278, 298, 310, 315
Bajkiewicz-Grabowska E. 307
Bogdanowicz E. 272
Bogucka-Szymalska M. 278
Borkowski J. 308
Chełmicki W. 299
Depczyński W. 276
Dubicka M. 297
Gutry-Korycka M. 278
Harasimiuk A. 268, 269, 274, 291, 334
Kowalczyk A. 301
Kossowska-Cezak U. 261, 263, 264, 266, 267, 270, 275, 277, 279, 281, 285-288, 292-294, 303, 304, 309, 311, 313, 314, 316-318, 322, 324-329, 331-333, 335
Lenartowicz M. 278
Lewandowski W. 282
Magnuszewski A. 278, 280, 284, 305
Marsz A.A. 312
Makos P. 320
Matuszko D. 260
Mizerski W.
Oksiuta M. 289
Pociask-Karteczka J. 262
Poznańska A. 330
Przybylak R. 265
Franczak P. 262
Góral P. 262
Rucińska D. 283
Smolska E. 271
Somorowska U. 278
Suchożebrski J. 278, 290, 306, 323
Trepińska J. 296
Tsermegas I. 319, 330
Wałdykowski P. 300, 302
Woronko D. 278, 321
Wyczółkowska M. 29