

Spis treści rocznika 2005 Gazety Obserwatora IMGW (tytuł, autor, nr/str.)

Od wydawcy

Zieliński J, 1/3, 2/3, 3/3, 4/3-6, 5(IX)/3, 5(X)/3-7, 6/3

Służba Hydrologiczno-Meteorologiczna

1. System Hydrologii – nowe narzędzie wspomagające pracę hydrologów IMGW, Słota G., 1/18-21
2. Pomiary. Pomiary hydrologiczne, Maciążek A., 1/23-29
3. System archiwizacji danych w Radarowym Centrum Operacyjnym, Lewandowski R., Szewczykowski M., 1/30-32
4. Baza danych o produktach radarowych, Rychlewski P, Gajda W., 1/32-32
5. Pomiary. Pomiary wiatru, Maciążek A., 3/21-26
6. Przegląd hydrologiczno-meteorologiczny półrocza letniego (V-X 2004, Sasim M., 3/31-35
7. 60 lat Stacji w Kaliszu, Sieczko P., 4/10
8. Na Bugu we Włodawie, Kieloch B., 4/16-19
9. Pomiary. Widzialność, Maciążek A., 4/29-33
10. Korespondencja z terenu, Lalek R., 4/37
11. Budowa zakończona, Skąpski R., 4/7-10
12. Projekt likwidacji skutków powodzi, 5 (IX)/10
13. Program modernizacji państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej, 5 (IX)/11-12
14. Modernizacja Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej, 5 (IX)/13-14
15. Budowa telemetrycznej sieci pomiarowej, 5 (IX)/15-16
16. Budowa systemu wykrywania lokalizacji wyładowań atmosferycznych PERUN, 5 (IX)/17-19
17. Modernizacja sieci pomiarów aerologicznych, 5 (IX)/21
18. Modernizacja systemu teleinformatycznego, 5 (IX)/22-23
19. Uruchomienie Systemu Obsługi Klienta, 5 (IX)/24-25
20. Superkomputer i uruchomienie matematycznych modeli atmosferycznych, 5 (IX)/26-27
21. Modernizacja systemu prognoz i osłony hydrologicznej, 5 (IX)/28-30
22. Modernizacja systemu prognoz i osłony meteorologicznej, 5 (IX)/30-33
23. Zakup sprzętu i wyposażenia, 5 (IX)/34-35
24. Modernizacja Centralnego Laboratorium Aparatury Pomiarowej, 5 (IX)/36
25. Powódź 1997, 5 (IX)/9
26. System radarów meteorologicznych POLRAD, 5 (IX)/20
27. Pomiary. Opady atmosferyczne, Maciążek A., 5 (X)/18-23
28. Pomiary. Pomiary temperatury w meteorologii i hydrologii, Maciążek A., 6 /13-19
29. Przegląd hydrologiczno-meteorologiczny półrocza zimowego (X 2004-IV 2005), Sasim M., 6 /24-31

Meteorologia

1. „Dziwne chmury” – obłoki mezosferyczne, Zalewski A., 1/10-12
2. COSMO – konsorcjum numerycznego modelowania mezoskalowego, Mazur A., 1/12-13
3. Silny wiatr w Polsce w listopadzie 2004 r., Unton-Pyziółek A., 1/39-41
4. Asymilacja danych w numerycznej prognozie pogody, Krzemiński B., 1/4-6
5. AMDAR – nowy system pomiarów meteorologicznych atmosfery, Klejnowski R., 2/34-35
6. Osłona meteorologiczna prognozowania skażeń u progu 2005 r., Starorypiński F., 2/35-37
7. Atlas chmur na CD, Miętus M., 2/40-43
8. Porozmawiajmy o klasyfikacji prognoz pogody, Adamczyk Z., Jania K., 3/36-38

9. Kilka słów o meteorologicznej osłonie pielgrzymek Jana Pawła II do Polski, RK, 3/40
10. Porozmawiajmy o wpływie pogody na organizm ludzki, Czarna U., 4/34
11. Diabeł a dziura ozonowa, Purski R., 6/4-7
12. Gwałtowne burze w Polsce, Unton-Pyziółek A., 6/8-10
13. Pogoda dla strażaków, Dukowicz W., 6/11-12
14. Porozmawiajmy o izotermie, Kossowska-Cezak U., 6/20-23
15. Korespondencja z terenu – Zaćmienie Słońca, Mikutel G., 6 /33
16. Kogo w tym roku zaskoczy zima?, Klejnowska E., 6/40

Hydrologia i oceanografia

1. Susza w 2003 r., Sasim M., Mierkiewicz M., 1/37-38
2. Woda czynnikiem rozkwitu i upadku cywilizacji, Mierkiewicz M., 2/13-16
3. Ocean ważny element systemu klimatycznego Ziemi, Miętus M., 2/8-12
4. Woda dla życia, Jarraud M., 3/14
5. Wkład wieloletnich badań oceanograficznych Oddziału Morskiego IMGW w Gdyni w opracowanie typologii polskich wód morskich, Krzemiński W., Kamińska M., 4/11-15
6. Problemy gospodarki wodnej w zlewniach transgranicznych Polski, Rutkowski M., 1/14-17
7. Europejski System Ostrzegania przed Powodzią, 1/36
8. EXCIFF – Europejskie koło wymiany informacji w zakresie prognozowania wezbrań i wczesnego ostrzegania, Ozga-Zieliński B., 4/44
9. Polski punkt kontaktowy EXCIF informuje, Ozga-Zieliński B., 6/41

Inżynieria i gospodarka wodna

1. Nowe zbiorniki w dorzeczu Rawki, Chudy Ł., 1/46-47
2. Hydrowęzeł beskidzki, Cz. I, Chudy Ł., 3/15-20
3. Kontrola obiektów pietrzących, Kłozę J., Jankowski W., 3/4-8
4. Praca korony zapory Pilichowice w czasie powodzi w 1997 roku, Lebiecki P., Żebrowska A., 3/9-12
5. Hydrowęzeł beskidzki, Cz. II, Chudy Ł., 4/20-25
6. Rozwój zespołu górniczo-energetycznego „Bełchatów” na tle lokalizacji posterunków wodowskazowych Działu Służby Obserwacyjno-Pomiarowej Oddziału IMGW w Poznaniu, Wachowiak G., 5 /X) 9-13

Spotkania i konferencje krajowe

1. 100 lat obserwacji meteorologicznych w Łodzi. Konferencja naukowa, AGA, 1/29
2. Konferencja teleinformatyków IMGW, Sudak W., Kawecka M., 1/43
3. Obchody Dnia Wody i Światowego Dnia Meteorologii, 3/13
4. Konferencja Ośrodka Teleinformatyki, Sudak W., 4/33
5. Krajowy Punkt Kontaktowy IPCC informuje, Olecka A., 4/35
6. XXXIII Szkoła Hydrologii. Współczesne zagadnienia hydrologii, Jarosińska E., Pierzga K., 4/36-37
7. XV Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej (Gdańsk, 6-7 V 2005), Filipiak J., 4/40
8. Wykorzystanie teledetekcji i systemów GIS we wspomaganiu ochrony przeciwpowodziowej. Konferencja, Klejnowski P., 4/41-42
9. Narada robocza kierowników biur prognoz meteorologicznych i lotniskowych stacji meteorologicznych, 4/51
10. Szkolenie służb zarządzania kryzysowego w Oddziale IMGW we Wrocławiu, 5 (X)/29-30
11. Rola dwutlenku węgla w zmianach klimatu, Bogucka M., 6/36-37
12. XV Ogólnopolska Szkoła Gospodarki Wodnej, Biedroń I., 6/34-36

Sprawy międzynarodowe

1. Powódź a działania Unii Europejskiej, 1/36
2. 85 lat Amerykańskiego Towarzystwa Meteorologicznego, 1/48
3. Materiały archiwalne sprzed 1945 r. już w IMGW, Miętus M., Czechowicz J., 1/7-9
4. Sesja nt Międzynarodowej współpracy hydrologiczno-meteorologicznej (San Diego styczeń 2005), Klejnowski R., 2/33
5. Pogoda, klimat, woda i zrównoważony rozwój, Jarraud M., 2/4-6
6. Dekada 2005-2015. Woda dla Życia, 2/7
7. Konferencje AMS, 3/26
8. Protokół z Kioto wszedł w życie, Olecka A., 3/27-28
9. CLIPS – program WMO ds. Informacji klimatycznej i prognoz, Olecka A., 3/42
10. Warsztaty Met Office RSMC, Lełątko I., 3/43
12. 16 Nieformalna Konferencja Dyrektorów Służb Europy Centralnej (ICCED -16), 3/44
13. OPERA i NORDRAD, Lewandowski R., Szewczykowski M., 4/26-28
- 14.13 Sesja Komisji Systemów Podstawowych WMO, RK, 4/28
15. Wizyta specjalistów z Rosji, RK, 4/43
16. Spotkanie dyrektorów służb meteorologicznych krajów Unii Europejskiej, RK, 4/45
17. Kształtowanie się europejskiej polityki kosmicznej, Ryzenko J., 5 (X)/4-8
18. Wizyta przedstawicieli Ministerstwa Środowiska Kazachstanu w IMGW, 5 (X)/17
19. KOBE 2005, Ozga-Zieliński B., Walczykiewicz T., 5 (X)/28
20. XIV Sesja RA VI WMO, Heidelberg 2005, Klejnowski R., 5 (X)/32-36

Programy COST

1. COST – Forum Międzynarodowej Współpracy Naukowej i Technicznej, Klejnowska E., 2/17
2. COST 715 – Zastosowanie meteorologii w problematyce miejskiego zanieczyszczenia powietrza, Bielak A., 2/18-19
3. COST 717 – Zastosowanie danych radarowych do modeli hydrologicznych i numerycznych modeli prognoz pogody, Szturc J., Moszkowicz S., 2/20-21
4. COST 719 – Wykorzystanie Geograficznych Systemów Informacji (GIS) w klimatologii i meteorologii, Dyras I., 2/22-24
5. COST 720 – Zintegrowane naziemne stacje teledetekcyjne dla pomiarów w atmosferze, Bielak A., 2/25-28
6. COST 722 – Krótkoterminowe prognozowanie mgły i niskich chmur, Olszewska E., Bąkowski R., Głowacka A., Paradowski M., Wiążeński W., 2/28-29
7. COST 725 – Tworzenie europejskiej sieci danych fenologicznych do zastosowań w klimatologii, Jatczak K., 2/30-31
8. COST 723 – Wykorzystanie danych i modelowanie w obszarze górnej troposfery i dolnej stratosfery, Brzózka B., 5 (X)/14-17

Wspomnienia

1. Nasz trud nie poszedł na marne, Wiśniewski Włodzimierz, /1/34-36

Odeszli

1. Jan Malicki (1927-2004), 1/45
2. Maria Alicja Marszolik (1936-2005), 2/39
3. Antoni Sabak (1930-2005), 3/41
4. Feliks Janiszewski (1908-2005), 4/47-48
5. Antoni Niewczas (1919-2005), 4/48-49
6. Henryk Mączewski (1929-2004), 4/50
7. Stefan Zielonka (1933-2005), 5 (X)/31

Inne

1. Hołd pamięci Prezydenta Gabriela Narutowicza, 1/2
2. Nowy Zarząd Polskiego Towarzystwa Geofizycznego, 1/41
3. 85 lat Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej, 2/2
4. Porozmawiajmy o filozofii środowiska, Kozieł S. R., 2/32-33
5. Ćwiczenia specjalizacyjne w IMGW studentów geografii UMK, Marciniak K., 2/37-39
6. Pierwsza polska wyprawa na Spitsbergen, Nowosielski L., 2/27-28
6. Concordia, EK, 3/28
7. Pierwsza polska wyprawa na Spitsbergen, Nowosielski L., 3/29-30
8. Nabytki Biblioteki IMGW w Warszawie, 3/38
9. Czytelnia Biblioteki IMGW w Warszawie poleca, 3/39
10. Czy góra lodowa zmieni mapę Antarktydy?, RK, 3/8
11. Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zarządzaniu kryzysowym, 4/13
12. Praktyki studentów geografii Uniwersytetu Gdańskiego w Oddziale Morskim IMGW, Miętus M., Filipiak J. 4/38-39
13. Podpisanie umowy na osłonę gospodarki morskiej, 4/45
14. Medale od organizacji międzynarodowych otrzymali, 4/46
15. Wakacyjne remanenty pogodowe, 5 (X)/2
16. Wystawa w plenerze (Krajobrazy Wisły), 5 (X)/13
10. Nabytki Biblioteki IMGW w Warszawie 5 (X)/24-25
11. Nabytki Biblioteki IMGW w Warszawie 6 /42-44
17. Air Show Radom 2005, Rawa Z., 5/35
18. Czytelnia Biblioteki IMGW w Warszawie poleca, 5 (X)/26
19. O książce Jerzego Jaworskiego „Parowanie w cyklu hydrologicznym zlewni rzecznych” słów kilka..., Szkutnicki J., 5 (X)/27
20. Festiwal Nauki 2005, Kois B., Zabłocki G., 6 /23
21. Nagrody Ministra Środowiska 2005, 6/31
22. Ćwiczenia „Gliwice 2005” Starorypiński F. 6/38-39

