

**WYKAZ ROZPRAW HABILITACYJNYCH I DOKTORSKICH,  
POZYCJI KSIĄŻKOWYCH, PRAC SERYJNYCH I ZLECONYCH WYKONANYCH  
W ZAKŁADZIE KLIMATOLOGII W LATACH 1962-2000**

*Danuta Martyn*

**Rozprawy habilitacyjne**

1. **Zofia Kaczorowska**, *Opady w Polsce w przekroju wieloletnim*, „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 33, 1962.
2. **Jerzy Michalczewski** (PIHM – Warszawa), *Synoptyczne studium bryz morskich polskiego wybrzeża Bałtyku*, „Materiały PIHM”, 1966.
3. **Maria Stopa-Boryczka**, *Cechy termiczne klimatu Polski*, „Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego”, nr 72, 1973.
4. **Maciej Sadowski** (IMGW – Warszawa), *Rozkład przestrzenny zapasu wody w pokrywie śnieżnej w Polsce*, „Materiały Badawcze”, Seria: „Hydrologia i Oceanologia” – 1, IMGW, 1980.
5. **Jerzy Boryczka**, *Model deterministyczno-stochastyczny wielookresowych zmian klimatu*, „Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego”, nr 234, 1984.
6. **Halina Lorenc** (IMGW – Warszawa), *Struktura i zasoby energetyczne wiatru w Polsce*, „Materiały Badawcze”, Seria: „Meteorologia” – 25, IMGW, 1996.

**Rozprawy doktorskie**

1. **Maria Stopa**, *Regiony burzowe w Polsce* (maszynopis, 1964), „Dokumentacja Geograficzna IG PAN”, z. 1, 1965 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Władysław Parczewski.
2. **Andrzej Ewert** (PIHM – Słupsk), *Zagadnienie kontynentalizmu termicznego klimatu Polski i Europy na tle kontynentalizmu kuli ziemskiej* (maszynopis, 1966), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, doc. Waclaw Wiszniewski, doc. dr hab. Mieczysław Hess.
3. **Józef Lityński** (PIHM – Warszawa), *Liczbowa klasyfikacja typów cyrkulacji i typów pogody dla Polski* (maszynopis, 1968), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Władysław Parczewski.
4. **Zdzisław Marzec** (PIHM – Nowy Sącz), *Wpływ zbiornika rożnowskiego na klimat doliny Dunajca* (maszynopis, 1968), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, doc. Waclaw Wiszniewski, doc. dr hab. Mieczysław Hess.
5. **Jerzy Kuziemski** (PIHM – Warszawa), *Przyczyny meteorologiczne odwilży w Polsce* (maszynopis, 1968), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, Warszawa 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Władysław Parczewski.

6. **Wiesława Przedpelska** (PIHM – Warszawa), *Zagadnienie susz atmosferycznych w Polsce i metody ich określania* (maszynopis, 1968), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, recenzenci: prof. dr Wincenty Okołowicz, doc. Waław Wiszniewski.
7. **Jerzy Boryczka**, *Turbulencyjna transformacja pyłu i gazów w atmosferze ziemskiej i jej zależność od parametrów klimatologicznych* (maszynopis, 1967), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Zdzisław Kaczmarek, prof. dr Jan Juda.
8. **Alojzy Woś** (UAM – Poznań), *Zarys klimatu Wielkopolski i Pomorza w świetle częstości występowania poszczególnych typów pogody* (maszynopis, 1969), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Janusz Paszyński, prof. dr Bogumił Krygowski.
9. **Jerzy Olszewski** (PAN – Białystok), *Klimat północno-wschodniej Polski w ujęciu kompleksowym* (maszynopis, 1969), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Janusz Paszyński, doc. dr hab. Jan Słomka.
10. **Urszula Kossowska**, *Osobliwości klimatu wielkomięjskiego na przykładzie Warszawy* (maszynopis, 1970), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: prof. dr Janusz Paszyński, doc. dr hab. Edward Michna.
11. **Kazimierz Borowicz** (WRN – Olsztyn), *Próba określenia zależności pomiędzy plonami okopowych a elementami meteorologicznymi w woj. olsztyńskim* (maszynopis, 1972), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Marian Molga.
12. **Elżbieta Budziszewska** (PIHM – Warszawa), *Troposferyczne prądy strumieniowe nad Polską, ich długotrwałość i rozkład częstości* (maszynopis, 1972), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, 1977 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, doc. Stanisław Rafałowski.
13. **Elżbieta Kupczyk** (IMGW – Warszawa), *Rola czynników meteorologicznych w procesie formowania wezbrań roztopowych* (maszynopis, 1972), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976 (skrót pracy); promotor. doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, recenzenci: prof. dr hab. Zdzisław Mikulski, prof. dr Władysław Parczewski.
14. **Danuta Martyn**, *Klimaty Bliskiego Wschodu* (maszynopis, 1973), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, 1977 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: prof. Waław Wiszniewski, prof. dr Stanisław Pietkiewicz, prof. dr Bogodar Winid.
15. **Krzysztof Olszewski**, *Transformacja pary wodnej w dolnej troposferze nad wybranymi obszarami Polski* (maszynopis, 1973), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, 1977 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, doc. dr Edward Strauch.
16. **Witold Lenart**, *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego* (maszynopis, 1973), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, 1977 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, prof. dr Władysław Parczewski.
17. **Michał Holec** (WSMW – Gdynia), *Klimat strefy przejściowej Morza Bałtyckiego a warunki nawigacyjne* (maszynopis, 1973), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, 1978 (skrót pracy); promotor prof. dr Wincenty Okołowicz, recenzenci: prof. dr Józef Urbański, prof. dr Janusz Paszyński.

18. **Danuta Kuziemska** (IMGW – Warszawa), *Zagadnienia anomalii w rocznym przebiegu temperatury powietrza w aspekcie prognozy* (maszynopis, 1974), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978 (skrót pracy); promotor doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, recenzenci: prof. dr Janusz Paszyński, doc. Stanisław Rafałowski.
19. **Dinh Van Loan** (Hanoi – Wietnam), *The activity of the cold fronts over South China and North Vietnam* (maszynopis, 1975); promotor prof. dr Teodor Kopcewicz, recenzenci: prof. dr Janusz Paszyński, doc. Stanisław, Rafałowski, doc. dr hab. Maria Stopa-Boryczka.
20. **Maria Kopacz**, *Bioklimat uzdrowisk o profilu kardiologicznym* (maszynopis, 1975), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978 (skrót pracy); promotor doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, recenzenci: doc. dr hab. Sabina Tyczka, prof. dr Marian Molga.
21. **Józef Giriatiowicz**, *Formowanie się spiętrzeń lodowych na zalewach przymorskich (na przykładzie Zalewu Szczecińskiego)* (maszynopis, 1976), „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Zdzisław Mikulski, recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Prawdziej, doc. dr hab. Aleksander Majewski, prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka.
21. **Nguyen Thien Son** (Hanoi – Wietnam), *Związki korelacyjne parametrów meteorologicznych w różnych masach powietrza* (maszynopis, 1978); promotor doc. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: doc. dr hab. Zofia Kaczorowska, doc. dr hab. Edward Strauch.
22. **Andrzej Górka**, *Pionowe gradienty temperatury powietrza w Sudetach* (maszynopis, 1979), „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001 (skrót pracy); promotor doc. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: prof. dr hab. Mieczysław Hess, doc. dr hab. Zofia Kaczorowska.
23. **Badr Jaddoa Ahmed** (Bagdad – Irak), *Wpływ czynników geograficznych na klimat Iraku* (maszynopis, 1987), „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001 (skrót pracy); promotor doc. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: doc. dr hab. Elżbieta Kupczyk, doc. dr hab. Mirosław Bogacki.
24. **Nguyen Van Than** (Hanoi – Wietnam), *Wpływ czynników geograficznych na klimat Wietnamu* (maszynopis, 1990), „Miscellanea Geographica”, t. 5, 1992 (skrót pracy, z M. Stopą-Boryczką); promotor doc. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: prof. dr Jerzy Kondracki, doc. dr hab. Stanisław Paczos.
25. **Grzegorz Żarnowiecki** (WSP – Kielce), *Wpływ ekosystemów leśnych na wilgotność względną powietrza w Białowieskim Parku Narodowym* (maszynopis, 1992); promotor prof. dr hab. Jerzy L. Olszewski, recenzenci: prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, prof. dr hab. Janusz Faliński.
26. **Jolanta Wawer**, *Cechy termiczne klimatu lokalnego Warszawy* (maszynopis, 1994) „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, 1997 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Jerzy Boryczka, recenzenci: prof. dr Jerzy Kondracki, prof. dr hab. Andrzej Ewert.
27. **Anna Michalska** (PAP – Warszawa), *Długookresowe zmiany opadów atmosferycznych w Polsce* (maszynopis, 1998), „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, 1997 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Jerzy Boryczka, recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Ewert, prof. dr hab. Elżbieta Kupczyk.
28. **Elwira Żmudzka**, *Cykliczne zmiany temperatury powietrza w Polsce* (maszynopis, 1998), „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, 1997 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Jerzy Boryczka, recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Kozuchowski, prof. dr hab. Elżbieta Kupczyk.
29. **Bożena Kicińska**, *Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na stężenie dwutlenku siarki w powietrzu w Polsce* (maszynopis, 1999), „Miscellanea Geographica”, t. 9, 2000 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: prof. dr hab. Florian Plit, prof. dr hab. Halina Lorenc.
30. **Magdalena Kuchcik**, *Wpływ warunków aerosanitarnych i biometeorologicznych na zgony mieszkańców Warszawy* (maszynopis, 2000) „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001 (skrót pracy); promotor prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka, recenzenci: dr hab. Andrzej Kowalczyk, doc. dr hab. Krzysztof Błażejczyk.

31. **Małgorzata Kirschenstein**, *Wysokie dobowe sumy opadów atmosferycznych na obszarze północno-zachodniej Polski i ich uwarunkowania* (maszynopis, 2000); promotor prof. dr hab. Andrzej Ewert, recenzenci: prof. dr hab. Jan Tamulewicz, prof. dr hab. Jerzy Boryczka.

#### Pozycje książkowe

1. **Okołowicz W.**, 1962, *Zachmurzenie Polski*, „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 34, s. 9-107.
2. **Stopa M.**, 1962, *Burze w Polsce*, „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 34, s. 109-185.
3. **Stopa M.**, 1965, *Rejony burzowe w Polsce*, „Dokumentacja Geograficzna IG PAN”, z .1, ss. 96.
4. **Okołowicz W.**, 1966, *Cloudiness in Poland*, Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, s. 1-97.
5. **Stopa M.**, 1966, *Thunderstorms in Poland*, Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, s. 98-172.
6. **Stopa M.**, 1968, *Temperatura powietrza w Polsce*, „Dokumentacja Geograficzna IG PAN”, z .1, ss. 213.
7. **Boryczka J.**, 1977, *Empiryczne równania klimatu Polski*, „Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego”, nr 86, Wyd. UW, ss. 288.
8. **Boryczka J.**, 1993, *Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Ziemi w XVII-XXI wieku*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 400.
9. **Boryczka J.**, 1998, *Zmiany klimatu Ziemi*, Wyd. Akademickie DIALOG, Warszawa, ss. 165.

#### Podręczniki akademickie i skrypty

1. **Stopa M., Przybylska G., Boryczka J.**, 1968, *Ćwiczenia z klimatologii*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 181.
2. **Okołowicz W.**, 1969, *Klimatologia ogólna*, PWN, Warszawa, ss. 395.
3. **Boryczka J.**, 1974, *Wstęp do metod matematycznych klimatologii*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 309.
4. **Bednarek J.**, 1970, *Ćwiczenia z meteorologii synoptycznej*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 94.
5. **Okołowicz W.**, 1976, *General Climatology*, PWN, Warszawa, ss. 395.
6. **Kaczorowska Z.**, 1977, 1986, *Pogoda i klimat*, Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, ss. 309 i 315.
7. **Kopacz-Lembowicz M., Kossowska-Cezak U., Lenart W., Martyn D., Olszewski K.**, 1981, *Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 213.
8. **Martyn D.**, 1985, 1995, 2000, *Klimaty kuli ziemskiej*, PWN i Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, ss. 667, 360 i 360.
9. **Martyn D.**, 1992, *Climates of the World*, PWN – Polish Scientific Publishers, Warszawa, Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo; również [W:] *Developments in Atmospheric Science*, 18, Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo i PWN – Polish Scientific Publishers, Warszawa, ss. 435.
10. **Olszewski K.**, 1995, *Meteorologia zanieczyszczeń. Wybrane zagadnienia*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 71.
11. **Kicińska B.**, 1996, *Atlas zagrożeń i ochrony środowiska geograficznego Polski*, Wyd. KRAM i Wyd. SERVERUS, Warszawa, ss. 40.
12. **Kossowska-Cezak U.**, 1997, 1998, 2000, *Wstęp do meteorologii i klimatologii*, Wyd. WG i SR, Warszawa, ss. 74, 75 i 80.
13. **Kossowska-Cezak U., Martyn D., Olszewski K., Kopacz-Lembowicz M.**, 2000, *Meteorologia i klimatologia. Pomiar – obserwacje – opracowania*, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, ss. 260.

**Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce:**

- Tom I** – Związki korelacyjne między elementami meteorologicznymi i czynnikami geograficznymi w Polsce (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 1974), ss. 276.
- Tom II** – Zależność elementów meteorologicznych od czynników geograficznych w Polsce (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 1976), ss. 455.
- Tom III** – Geograficzne gradienty parametrów wilgotności powietrza w Polsce (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 1980), ss. 322.
- Tom IV** – Klimat północno-wschodniej Polski (Stopa-Boryczka M., Martyn D., Boryczka J., Wawer J., Ryczywolska E., Kopacz-Lembowicz M., Kossowska-Cezak U., Lenart W., Danielak D., Styś K., 1986), ss. 510.
- Tom V** – Z badań klimatu Polski (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Kicińska B., Żmudzka E., 1989), ss. 284.
- Tom VI** – Wpływ Oceanu Atlantyckiego i ukształtowania powierzchni Ziemi na pole temperatury powietrza w Polsce (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Kicińska B., Żmudzka E., 1990), ss. 334.
- Tom VII** – Zmiany wiekowe klimatu Polski (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Kicińska B., Żmudzka E., 1992), ss. 439.
- Tom VIII** – Cechy oceaniczne klimatu Europy (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wągrowaska M., Śmiałkowski J., 1994), ss. 405.
- Tom IX** – Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Warszawy (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Błażek E., Skrzypczuk J., 1995), ss. 321.
- Tom X** – Cykliczne zmiany aktywności Słońca i cyrkulacji atmosferycznej w Europie (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., 1997), s. 220.
- Tom XI** – Tendencje wiekowe klimatu miast w Europie (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., 1998), ss. 258.
- Tom XII** – Ocieplenia i ochłodzenia klimatu miast w Europie (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Wągrowaska M., Błażek E., Skrzypczuk J., 1999), ss. 255.
- Tom XIII** – Cykliczne zmiany klimatu miast w Europie (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., 1999), ss. 283.
- Tom XIV** – Prognozy zmian klimatu Warszawy (Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Lorenc H., Kicińska B., Błażek E., Skrzypczuk J., 2000), ss. 209.

**„Prace i Studia Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Warszawskiego  
– Katedra Klimatologii (od 1973 r. – Klimatologia)” Wyd. UW**

**SPIS TREŚCI****1964 – ZESZYT 1***Przedmowa*

**Wincenty Okołowicz, Zofia Kaczorowska** – *Rzut oka na historię rozwoju katedr meteorologii i klimatologii wyższych uczelni w Polsce*

**Wincenty Okołowicz** – *Działalność dydaktyczna i naukowa Katedry Klimatologii Instytutu Geograficznego UW*

**Zofia Kaczorowska** – *Przegląd prac magisterskich wykonanych w Katedrze Klimatologii IG UW w okresie 1952-1961*

- Urszula Kossowska** – *Klimat Warszawy w świetle dotychczasowych badań*  
**Danuta Martyn** – *Wyniki pomiarów natężenia oświetlenia w Warszawie (I-III. 1962)*  
**Maria Stopa** – *Wyniki pomiarów zanieczyszczenia atmosfery w Warszawie w styczniu i lutym 1962 r.*  
**Jerzy Boryczka** – *Próba wyznaczenia klimatycznego wskaźnika turbulencyjności na podstawie temperatur ekstremalnych w przyziemnych warstwach atmosfery – w warunkach śródmiejskich*  
**Wincenty Okołowicz, Maria Stopa** – *Wyniki badań terenowych na Pojezierzu Mazurskim w lipcu i sierpniu 1961 r.*  
**Wincenty Okołowicz** – *Zachmurzenie Polski*  
**Zofia Kaczorowska** – *Opady w Polsce w przekroju wieloletnim*  
**Maria Stopa** – *Burze w Polsce*

#### 1967 – ZESZYT 2

*Przedmowa*

- Wincenty Okołowicz** – *Wstęp*  
**Zofia Kaczorowska** – *Wyniki badań w 1961 r.*  
**Urszula Kossowska** – *Wpływ jezior na warunki termiczne i wilgotnościowe (na przykładzie wyników obserwacji w okresie lipca i sierpnia 1962 r.)*  
**Maria Stopa, Gabriela Przybylska** – *Wpływ jezior i rzeźby terenu na kształtowanie się stosunków termiczno-wilgotnościowych podczas upalnego lata (1963)*  
**Irena Pelko** – *Rosa, zamglenia i mgły w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich w miesiącach letnich 1961-1963*  
**Wincenty Okołowicz** – *Zachmurzenie i opad wybranych miesięcy letnich 1962-1963 w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich*  
**Maria Stopa** – *Częstość występowania burz w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich*  
**Jerzy Boryczka** – *Wpływ wilgotności gruntu i zbiorników wodnych na zawartość pary wodnej w przyziemnej warstwie powietrza*

#### 1968 – ZESZYT 3

*Wstęp*

- Zofia Kaczorowska** – *Temperatury gruntu na Pojezierzu Mazurskim w okresie 1960-64*  
**Danuta Martyn** – *Stosunki anemometryczne w obszarze Wielkich Jezior Mazurskich*  
**Jerzy Boryczka, Wincenty Okołowicz** – *Zależność natężenia oświetlenia od wysokości słońca przy różnym stopniu zachmurzenia w porze letniej*  
**Maria Stopa, Urszula Kossowska** – *Różnice wskazań temperatury na psychrometrze Augusta i Assmana*  
**Wincenty Okołowicz, Irena Pelko** – *Temperatury minimalne w Polsce w latach 1951-60*  
**Jerzy Boryczka** – *Parametry określające intensywność turbulencyjnej wymiany powietrza i ich zależność od warunków meteorologicznych i charakteru podłoża*  
**Maria Stopa** – *Powtarzalność liczby burz w ciągu doby na terenie Polski*

#### 1970 – ZESZYT 4

*Wstęp*

- Wincenty Okołowicz, Maria Stopa, Gabriela Przybylska, Maria Nowacka** – *Charakterystyka klimatu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich z punktu widzenia wczasów i turystyki*

**Jerzy Boryczka** – *Próba porównania różnych rozkładów gęstości i opadu pyłu oraz ich przystosowanie do opracowań klimatologicznych*

**Wincenty Okołowicz, Maria Stopa, Gabriela Przybylska, Jerzy Boryczka** – *Wpływ ukształtowania powierzchni i warunków meteorologicznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (na przykładzie Kudowy-Zdroju)*

**Irena Pelko** – *Średnie najniższe temperatury minimalne w Polsce w latach 1951-1960*

**Maria Stopa** – *Okresy burzowe w Polsce*

**Urszula Kossowska** – *Warunki klimatyczne obszaru metropolitalnego Wielkiej Warszawy (wyciąg z pracy)*

**Maria Stopa** – *Prawdopodobieństwo występowania określonych wartości temperatur ekstremalnych oraz amplitud dobowych w różnych masach powietrza*

**Jerzy Boryczka** – *Pionowa transformacja pary wodnej w warunkach miejskich*

#### 1970 – ZESZYT 5

*Wstęp*

**Wincenty Okołowicz, Zofia Kaczorowska, Maria Stopa, Gabriela Przybylska, Danuta Martyn, Maria Nowacka** – *Cechy charakterystyczne klimatu zachodniej części Pojezierza Mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem sezonu letniego*

**Jerzy Boryczka** – *Zmiany roczne w turbulencyjnym ruchu powietrza*

**Gabriela Przybylska** – *Kierunek wiatru a stosunki wilgotnościowe*

**Maria Nowacka** – *Wpływ wiatru na kształtowanie się temperatur ekstremalnych (na podstawie stacji Warszawa-Okęcie za okres 1956-1960)*

**Irena Pelko** – *Przymrozki w Polsce w dziesięcioleciu 1951-1960*

**Maria Kopacz** – *Ocena warunków klimatoterapii w uzdrowisku na przykładzie Otwocka*

#### 1973 – ZESZYT 6

*Przedmowa*

**Andrzej Ewert** – *Zagadnienie kontynentalizmu termicznego klimatu Polski i Europy na tle kontynentalizmu kuli ziemskiej*

**Józef Lityński** – *Liczbowa klasyfikacja typów cyrkulacji i typów pogody dla Polski*

**Zdzisław Marzec** – *Wpływ zbiornika rożnowskiego na klimat doliny Dunajca*

**Jerzy Kuziemski** – *Przyczyny meteorologiczne odwilży w Polsce*

**Wiesława Przedpelska** – *Zagadnienie susz atmosferycznych w Polsce i metody ich określania*

**Jerzy Boryczka** – *Turbulencyjna transformacja pyłu i gazów w atmosferze ziemskiej i jej zależność od parametrów meteorologicznych*

**Alojzy Woś** – *Zarys klimatu Wielkopolski i Pomorza w świetle częstości występowania poszczególnych typów pogody*

**Jerzy L. Olszewski** – *Klimat północno-wschodniej Polski w ujęciu kompleksowym*

#### 1973 – ZESZYT 7

*Przedmowa*

**Jerzy Bednarek** – *Noce pogodne w Polsce*

**Jerzy Boryczka** – *Rozkład zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu punktowych źródeł emisji w warunkach miejskich*

**Wincenty Okołowicz, Krzysztof Olszewski** – *Wpływ zbiorników wodnych na kształtowanie się wilgotności bezwzględnej powietrza*

- Krzysztof Olszewski** – *Próba określenia horyzontalnego przepływu pary wodnej w przyziemnej warstwie powietrza w okolicy jeziora Śniardwy*
- Witold Lenart** – *Badania rozmieszczenia chmur nad niewielkimi obszarami metodą łączonych fotografii całego nieba*
- Witold Lenart, Gabryela Przybylska** – *Badania mechanizmu tworzenia się mgieł przyziemnych nad bagnami*
- Urszula Kossowska** – *Przebieg roczny temperatury powietrza w Warszawie w różnych okresach obserwacyjnych*
- Małgorzata Sikorska** – *Próba porównania warunków klimatycznych Warszawy i okolic podmiejskich metodą kompleksową*
- Jerzy Boryczka** – *Badania współzależności parametrów klimatologicznych metodą płaszczyzn głównych*
- Urszula Kossowska** – *Osobliwości klimatu wielkomięjskiego na przykładzie Warszawy*

## 1976 – ZESZYT 8

*Przedmowa*

- Maria Stopa-Boryczka** – *Związki korelacyjne między składowymi obiegu wody na obszarze Polski*
- Krzysztof Olszewski** – *Korelacyjne związki między parowaniem potencjalnym a temperaturą i niedosytem wilgotności powietrza oraz prędkością wiatru*
- Gabryela Przybylska, Witold Lenart** – *Próba wyjaśniania terytorialnych różnic w rozwoju chmur Cumulus nad doliną Biebrzy termicznymi warunkami przygruntowej warstwy powietrza*
- Jerzy Boryczka** – *Dwuwymiarowy rozkład prawdopodobieństwa elementów i zjawisk meteorologicznych*
- Maria Stopa-Boryczka** – *Cechy termiczne klimatu Polski*
- Urszula Kossowska** – *Zmiany roczne różnic temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy*
- Danuta Martyn** – *Wiatry miejscowe i regionalne*
- Witold Lenart** – *Próba uściślenia międzynarodowej klasyfikacji chmur konwekcyjnych*
- Kazimierz Borowicz** – *Próba określenia zależności pomiędzy plonami okopowych a elementami meteorologicznymi w woj. olsztyńskim*
- Elżbieta Kupczyk** – *Rola czynników meteorologicznych w procesie formowania wzebrań roztopowych*

## 1977 – ZESZYT 9

*Przedmowa*

- Urszula Kossowska-Cezak** – *Warunki termiczne Warszawy*
- Maria Stopa-Boryczka** – *Zależność temperatury powietrza od współrzędnych geograficznych w Polsce*
- Jerzy Boryczka** – *Zależność wilgotności powietrza od współrzędnych geograficznych w Polsce*
- Krzysztof Olszewski** – *Zmiany ilości pary wodnej w dolnej troposferze nad wybranymi obszarami Polski*
- Witold Lenart** – *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego*
- Elżbieta Budziszewska** – *Troposferyczne prądy strumieniowe nad Polską, ich długotrwałość i rozkład częstości*
- Danuta Martyn** – *Klimaty Bliskiego Wschodu*
- Danuta Martyn** – *Wiatry miejscowe i regionalne – nazewnictwo i charakterystyka*



## 1978 – ZESZYT 10

- Maria Stopa-Boryczka** – *Jubileusz prof. dr Wincentego Okołowicza*  
**Maria Stopa-Boryczka** – *Badania naukowe Zakładu Klimatologii Instytutu Geografii Uniwersytetu Warszawskiego w okresie 25 lat (1951-1975)*  
**Urszula Kossowska-Cezak** – *Próba określenia wpływu zabudowy miejskiej na wielkość zachmurzenia (na przykładzie Warszawy)*  
**Krzysztof Olszewski** – *Związki między wybranymi elementami meteorologicznymi w różnych masach powietrza (na przykładzie Warszawy)*  
**Maria Kopacz-Lembowicz** – *Bioklimat uzdrowisk o profilu kardiologicznym*  
**Jerzy Boryczka** – *Empiryczne równania klimatu Polski*  
**Danuta Kuziemska** – *Zagadnienie anomalii w rocznym przebiegu temperatury powietrza w aspekcie prognozy*  
**Danuta Martyn** – *Warunki termiczne Bliskiego Wschodu*  
**Witold Lenart** – *Wyniki badań kształtu sklepienia fizjologicznego metodami fotograficznymi*  
**Czesława Szwed-Ilnicka** – *O aerodynamicznych parametrach pokrywy roślinnej*

## 1978 – ZESZYT 11

- Maria Stopa-Boryczka** – *Działalność naukowa i dydaktyczna doc. dr hab. Zofii Kaczorowskiej*  
**Urszula Kossowska-Cezak** – *Wpływ dużego kompleksu zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe (na przykładzie warszawskiego Ogrodu Zoologicznego)*  
**Danuta Martyn** – *Wpływ śródmiejskiego parku na warunki termiczno-wilgotnościowe powietrza (na przykładzie Ogrodu Saskiego w Warszawie)*  
**Maria Kopacz-Lembowicz** – *Wpływ zieleni miejskiej na wielkość ochładzającą powietrza*  
**Krzysztof Olszewski** – *Rola trawników w kształtowaniu warunków termiczno-wilgotnościowych w mieście*  
**Edward Michna, Stanisław Paczos** – *Opady atmosferyczne na obszarze Polski Południowo-Wschodniej*  
**Maria Stopa-Boryczka, Jerzy Boryczka** – *Zależność parametrów meteorologicznych od temperatury powietrza w Polsce*  
**Michał Holec** – *Klimat strefy przejściowej Morza Bałtyckiego a warunki nawigacyjne*

„Prace i Studia Geograficzne”. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Wyd. UW

## SPIS TREŚCI

## 1992 – TOM 11

*Przedmowa*

- Zofia Kaczorowska, Urszula Kossowska-Cezak** – *Klimatologia na studiach geograficznych w Uniwersytecie Warszawskim (1918-1977)*  
**Maria Stopa-Boryczka** – *Z badań klimatu Warszawy Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*  
**Maria Stopa-Boryczka** – *Deformacja pól zmiennych meteorologicznych przez zabudowę w Warszawie*  
**Jolanta Wawer** – *Zależność od pory dnia różnic temperatury powietrza między miastem a otoczeniem*  
**Bohdan Mierzwiński** – *Dzienne zmiany różnic temperatury powietrza między osiedlem z dużym udziałem zieleni i terenem pozamiejskim*

**Urszula Kossowska-Cezak** – *Wpływ zabudowy miejskiej na zmienność temperatury z dnia na dzień*  
**Krzysztof Olszewski** – *Wilgotność względna powietrza w warunkach śródmiejskich*  
**Jerzy Boryczka** – *Naturalny i antropogeniczny trend temperatury i opadów w Warszawie*

**1997 – TOM 20**

*Przedmowa*

*Wprowadzenie*

**Maria Stopa-Boryczka** – *Wkład Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego w badania klimatu Polski*

**Maria Stopa-Boryczka** – *Empiryczne modele zmienności klimatu Polski*

**Elwira Żmudzka** – *Krótkie cykle zmian warunków termicznych w Polsce w latach 1951-1990*

**Krzysztof Olszewski, Elwira Żmudzka** – *Zmiany okresu wegetacyjnego w Polsce*

**Anna Michalska** – *Cykliczne wahania opadów atmosferycznych w Polsce w latach 1861-1990*

**Urszula Kossowska-Cezak** – *Miesięczne warunki termiczno-opadowe i ich zależność od cyrkulacji atmosferycznej*

**Jolanta Wawer** – *Miejska wyspa ciepła w Warszawie*

**Jerzy Boryczka** – *Wahania klimatu Ziemi zdeterminowane cyklicznością parametrów Układu Słonecznego*

**1998 – TOM 22**

**Jerzy Kondracki** – *Przedmowa*

**Romuald Gumiński** – *Życiorys*

**Zofia Kaczorowska** – *Prof. Romuald Gumiński – Wspomnienia pośmiertne*

**Sławomir Mączak** – *Prof. Romuald Gumiński – Wspomnienia magistranta*

**Maria Stopa-Boryczka** – *Znaczenie prac prof. Romualda Gumińskiego dla klimatologii polskiej i ich kontynuacja w Zakładzie Klimatologii*

**Andrzej Ewert** – *Regionalizacja klimatu Polski ze szczególnym uwzględnieniem podziału Romualda Gumińskiego*

**Jerzy Boryczka** – *Postęp badań współczesnych wahań klimatu w drugiej połowie XX wieku*

**Maria Kopacz-Lembowicz** – *Praktyczne aspekty w dorobku naukowym Profesora Romualda Gumińskiego*

**Romuald Gumiński** – *Próba wydzielenia dzielnic rolniczo-klimatycznych w Polsce*

**Romuald Gumiński** – *Materiały do poznania genezy i struktury klimatu Polski (Fakty i problemy)*

**Romuald Gumiński** – *Uwagi o dawnych i nowych metodach klimatologii*

**Maria Stopa-Boryczka** – *Z badań naturalnych i antropogenicznych zmian klimatu Polski*

**Prace wykonane na zlecenie różnych instytucji**

1963

1. **Okołowicz W., Boryczka J., Stopa M., Kossowska U.**, *Zanieczyszczenie powietrza w Warszawie*. Opracowanie dla Wydziału Architektury, Nadzoru Budowlanego i Geodezji w Warszawie.

1964

2. **Okołowicz W., Kossowska U.**, *Ocena klimatologiczna terenu projektowanego szpitala w Piasecznie*. Opracowanie dla Okręgowej Dyrekcji Inwestycji Miejskich w Warszawie.

3. **Okołowicz W., Kossowska U.**, *Warunki klimatyczne obszaru metropolitalnego Wielkiej Warszawy*. Opracowanie dla Instytutu Geografii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

4. **Okołowicz W., Kossowska U., Sidor A.**, *Opinia klimatologiczna terenu projektowanego szpitala w Makowie Mazowieckim*. Opracowanie dla Okręgowej Dyrekcji Inwestycji Miejskich w Warszawie.

1965

5. **Boryczka J.**, *Obliczanie maksymalnych stężeń pyłu i SO<sub>2</sub> emitowanych przez EC Powiśle według projektu koncepcyjnego modernizacji*. Opracowanie dla Wydziału Architektury, Nadzoru Budownictwa i Geodezji w Warszawie.

6. **Okołowicz W., Stopa M., Przybylska G., Boryczka J.**, *Wstępna ocena zanieczyszczenia powietrza w Kudowie Zdroju*. Opracowanie dla Państwowego Przedsiębiorstwa Uzdrawisko Kudowa Zdrój.

7. **Okołowicz W., Stopa B., Przybylska G., Nowacka M., Boryczka J., Sitek J.**, *Klimat krainy Wielkich Jezior Mazurskich, ze szczególnym uwzględnieniem klimatu lokalnego jeziora Śniardwy oraz wyspy Szeroki Ostrów*. Opracowanie dla Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie. Nagrodzona przez JM Rektora UW.

1966

8. **Kaczorowska Z., Stopa M., Przybylska G., Martyn D., Nowacka M.**, *Klimat zachodniej części Pojezierza Mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem klimatu lokalnego okolic jeziora Narie oraz półwyspu Kretowiny*. Opracowanie dla Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie. Nagrodzona przez JM Rektora UW.

9. **Okołowicz W., Bednarek J., Boryczka J., Kopacz M., Martyn D., Pelko I.** oraz dwie osoby spoza Katedry. *Ekspertyza klimatologiczna dotycząca lokalizacji Kombinatu Celulozowo-Papierniczego „A”*. Opracowanie dla Biura Projektów Przemysłu Papierniczego w Łodzi.

1967

10. **Boryczka J.**, *Rozszerzenie ekspertyzy dotyczącej lokalizacji Kombinatu Celulozowo-Papierniczego w okolicach Wyszogrodu*. Opracowanie dla Biura Projektów Przemysłu Papierniczego w Łodzi.

11. **Okołowicz W., Stopa M., Boryczka J., Martyn D.**, *Klimat północnej i środkowej części województwa białostockiego ze szczególnym uwzględnieniem klimatu lokalnego okolic Jeziora Rajgrodzkiego*. Opracowanie dla Wydziału Budownictwa i Architektury Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku. Nagrodzona przez JM Rektora UW.

1968

12. **Boryczka J.**, *Koreferat do Projektu Wstępnego Elektrowni Kozienice, cz. III Ciepłota*, t. 3 „Zanieczyszczenie terenu od wybuchów elektrowni”. Opracowanie dla Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

13. **Okołowicz W., Martyn D., Kopacz M.**, *Warunki klimatyczne (termiczno-wilgotnościowe) krajów Bliskiego Wschodu (Arabii Saudyjskiej, Iraku, Kuwejtu, Libanu i Syrii)*. Opracowanie dla Instytutu Przemysłu Mięsnego w Warszawie.

1970

14. **Okołowicz W., Kaczorowska Z., Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Bednarek J., Gniadek M., Kopacz M., Kossowska U., Lenart W., Maliszewski A., Martyn D., Olszewski K., Pelko-Bednarek I., Przybylska G.**, *Wpływ warunków pogodowych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń powietrza na terenie Warszawy*, część I i II. Opracowanie dla Biura Studiów i Projektów Inżynierii Miejskiej w Warszawie.

1972

15. **Czechowicz B., Kossowska U., Ostaszewska E., Stopa-Boryczka M.**, *Charakterystyka i ocena środowiska przyrodniczego i jego zmian na obszarze zurbanizowanym Warszawskiego Zespołu Miejskiego pod względem warunków zdrowotnych*. Opracowanie dla Techniczno-Ekonomicznej Rady Naukowej przy Prezydium Rady Narodowej m. st. Warszawy.

1974

16. **Okołowicz W., Kossowska U.**, *Wpływ zieleni miejskiej na klimat (w Warszawie)*. Sprawozdanie z I etapu badań dla Instytutu Gospodarki Komunalnej w Warszawie.

1975

17. **Olszewski K., Kossowska-Cezak U.**, *Wpływ zieleni miejskiej na klimat (w Warszawie)*. Sprawozdanie z II etapu badań dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie.

18. **Olszewski K., Kossowska U., Kopacz M., Martyn D.**, *Wpływ zieleni miejskiej na klimat (w Warszawie)*. Sprawozdanie z III etapu badań dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie.

19. **Stopa-Boryczka M., Boryczka J.**, *Opracowanie pod względem klimatycznym oraz dokonanie analizy porównawczej jednostek fizycznogeograficznych (mezoregionów) północno-wschodniej części Polski według podziału J. Kondrackiego i J. Ostrowskiego*. Opracowanie dla Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.

1976

20. **Okołowicz W., Kossowska-Cezak U., Olszewski K., Martyn D., Kopacz-Lembowicz M., Lenart W.**, *Wpływ zieleni miejskiej na klimat w Warszawie, [W:] Wpływ zieleni na kształtowanie się środowiska miejskiego (problem resortowy nr 114)*. Opracowanie dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie.

1977

21. **Kossowska-Cezak U.**, *Charakterystyka warunków meteorologicznych w okresie od kwietnia 1976 do marca 1977 na podstawie wyników obserwacji w Ogrodzie Zoologicznym w Warszawie oraz zestawienia miesięczne materiałów obserwacyjnych*. Opracowanie dla Dyrekcji Miejskiego Ogródu Zoologicznego w Warszawie.

22. **Olszewski K.**, *Charakterystyka meteorologiczna sezonu grzewczego 1976/1977 na przykładzie stacji w Morach*. Opracowanie dla Instytutu Energetyki w Warszawie.

1978

23. **Kossowska-Cezak U.**, *Charakterystyka warunków meteorologicznych w okresie od kwietnia 1977 do marca 1978 na podstawie wyników obserwacji w Ogrodzie Zoologicznym w Warszawie oraz zestawienia miesięczne materiałów obserwacyjnych*. Opracowanie dla Dyrekcji Miejskiego Ogródu Zoologicznego w Warszawie.

1979

24. **Kossowska-Cezak U.**, *Charakterystyka warunków meteorologicznych w 1978 roku na podstawie wyników obserwacji w Ogrodzie Zoologicznym w Warszawie oraz zestawienia miesięczne materiałów obserwacyjnych*. Opracowanie dla Dyrekcji Miejskiego Ogródu Zoologicznego w Warszawie.

25. **Kossowska-Cezak U.**, *Ekspertyza klimatologiczna Ogródu Zoologicznego w Warszawie*. Opracowanie dla Dyrekcji Miejskiego Ogródu Zoologicznego w Warszawie.

26. **Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Paszkowska M.**, *Równania przestrzennego rozkładu temperatury i wilgotności powietrza w okolicy Płocka*. Opracowanie w ramach badań „INTERKOSMOS TELEFOTO 1978”.
27. **Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Paszkowska M.**, *Sytuacje meteorologiczne na poligonie „Płock” w czasie trwania eksperymentu*. Opracowanie w ramach badań „INTERKOSMOS TELEFOTO 1978”.
28. **Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Górka A., Ryczywolska E., Boryczka J., Wawer J.**, *Charakterystyka i ocena warunków klimatycznych Białoleki Dworskiej oraz określenie wpływu zabudowy na ich zmiany*. Opracowania dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie w ramach tematu rządowego PR-5.
29. **Stopa-Boryczka M., Martyn D., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., Ryczywolska E., Wawer J., Paszkowska M.**, *Charakterystyka klimatu województwa suwalskiego ze szczególnym uwzględnieniem powierzchni kluczowych Jeleniewo, Jora i Elk*. Opracowanie dla Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.
- 1980
30. **Kossowska-Cezak U.**, *Charakterystyka mikroklimatu i klimatu lokalnego Kotliny Biebrzańskiej*. Opracowanie dla Instytutu Ekologii Polskiej Akademii Nauk w Dziekanowie.
31. **Kossowska-Cezak U., Martyn D., Olszewski K.**, *Rozpoznanie klimatu lokalnego i mikroklimatu Pradoliny Biebrzy*. Opracowanie (w ramach problemu MR II/15: Przyrodnicze podstawy gospodarki środowiskiem) dla Instytutu Ekologii Polskiej Akademii Nauk.
32. **Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., Ryczywolska E.**, *Zasady sporządzania i wykorzystania dokumentacji klimatologicznej na potrzeby projektowania osiedli mieszkaniowych*. Opracowanie w ramach tematu rządowego PR-5 dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie.
33. **Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Ryczywolska E.**, *Wpływ zabudowy na zróżnicowanie warunków mikroklimatycznych osiedli mieszkaniowych*. Opracowanie dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie.
- 1983
34. **Kossowska-Cezak U.**, *Mapa topoklimatów w sąsiedztwie aglomeracji płockiej wraz z komentarzem*. Opracowanie w ramach tematu: „Zmiany środowiska geograficznego pod wpływem aglomeracji płockiej”.
- 1986
35. **Olszewski K.**, *Charakterystyka klimatu gminy Brudzeń Duży (wraz z mapą topoklimatów)*.
- 1987
36. **Kopacz-Lembowicz M.**, *Ocena odczuwalnych warunków termicznych*. [W:] *Badania klimatu lokalnego Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku* (rozdz. 3); opracowanie pod kierunkiem Witolda Lenarta. Opracowanie dla Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku.
37. **Kossowska-Cezak U.**, *Ekspertyza klimatologiczna obszaru projektowanej jednostki mieszkaniowej Proboszczewice*. Opracowanie dla Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.
38. **Olszewski K.**, *Torfowiska Orawsko-Nowotarskie – warunki klimatyczne*. Opracowanie dla Urzędu Wojewódzkiego w Nowym Sączu.

39. **Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Kossowska-Cezak U., Martyn D., Olszewski K., Wawer J., Mierzwiński B., Błażek E., Kicińska B.**, *Charakterystyka mikroklimatu osiedla mieszkaniowego Sady Żoliborskie*. Opracowanie dla Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie.

1988

40. **Olszewski K.**, *Zakole Wawerskie – warunki topoklimatyczne*. Opracowanie dla Biura Planowania Rozwoju Warszawy.

41. **Olszewski K., Mierzwiński B., Wawer J.**, *Mapa klimatyczna województwa wrocławskiego* (z komentarzem). Opracowanie dla Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławku.

1991

42. **Kopacz-Lembowicz M.**, *Ogólne zasady cyrkulacji powietrza w strefie wielkomiejskiej*. W opracowaniu dla Urzędu m. st. Warszawy wykonanym w Instytucie Miasta w Warszawie przez J. Skorupskiego, E. Ostaszewską, Z. Biernackiego i M. Kopacz-Lembowicz (przy konsultacji J. Boryczki) pt. „Tereny otwarte w Warszawie – ocena roli w systemach ekologicznych, koncepcja układu i zasady zagospodarowania”, cz. 2. *Systemy wymiany i regeneracji powietrza w Warszawie*.

43. **Kopacz-Lembowicz M.**, *Wymiana powietrza w Warszawie*. W opracowaniu dla Urzędu m. st. Warszawy wykonanym w Instytucie Miasta w Warszawie przez J. Skorupskiego, E. Ostaszewską, Z. Biernackiego i M. Kopacz-Lembowicz (przy konsultacji J. Boryczki) pt. *Tereny otwarte w Warszawie – ocena roli w systemach ekologicznych, koncepcja układu i zasady zagospodarowania*, cz. 2. *Systemy wymiany i regeneracji powietrza w Warszawie*.

1992

44. **Olszewski K.**, *Projekt Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi* (5 map tematycznych z komentarzem). Opracowanie (z A. Musiałem) dla Urzędu Wojewódzkiego w Łomży.

1993

45. **Olszewski K.**, *Mapa topoklimatów Kampinoskiego Parku Narodowego* (wraz z komentarzem). Opracowanie dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Warszawie.

1996

46. **Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E.**, *Mapa topoklimatów Parku Narodowego Gór Stołowych* (wraz z komentarzem). Opracowanie dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Warszawie.

47. **Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E.**, *Warunki klimatyczne Parku Narodowego Gór Stołowych*. Opracowanie dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Warszawie.

1997

48. **Olszewski K.**, *Zróżnicowanie topoklimatyczne dorzecza dolnej Czarnej Hańczy*. Opracowanie dla Wigierskiego Parku Narodowego w Suwałkach.

1998

49. **Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E.**, *Mapa topoklimatów Wigierskiego Parku Narodowego* (wraz z komentarzem). Opracowanie dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Warszawie.

50. **Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E.**, *Warunki klimatyczne Wigierskiego Parku Narodowego*. Opracowanie dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Warszawie.

**Wykaz publikacji byłych pracowników i doktorantów Zakładu Klimatologii  
z lat pracy w Zakładzie**

**Jerzy Bednarek**

1. *Zachmurzenie nocne nieba w Polsce*. „Postępy Astronomii”, t. 12, z. 4, 1964, s. 253-260.
2. *Ćwiczenia z meteorologii synoptycznej*. 1970, Wyd. UW, Warszawa, s. 94.
3. *Radiometeorologia*. cz. 1, „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 23, z. 3, 1970, s. 15-18.
4. *Radiometeorologia*. cz. 2, „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 23, z. 4, 1970, s. 10-12.
5. *Naziemna rejestracja związku zachmurzenia z podłożem*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 18(26), z. 3-4, 1973, s. 267-275 (z W. Lenartem).
6. *Noce pogodne w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 5-20.

**Andrzej Górka**

1. *Ocena klimatu lokalnego do projektu zespołu osiedli mieszkaniowych w Białoleśce Dworskiej w Warszawie*. „Człowiek i Środowisko”, IKS, t. 6, z. 3/4, 1982, s. 335-349 (z M. Stopą-Boryczką, M. Kopacz-Lembowicz, J. Boryczką, E. Ryczywolską).
2. *Pionowe gradienty temperatury powietrza w Sudetach*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001, s. 199-201.

**Magdalena Kuchcik (d. Śmietanka)**

1. *Próba określenia wpływu warunków meteorologicznych na zanieczyszczenie powietrza w Warszawie*. [W:] „Materiały 46. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Rynia 18-21 IX 1997”, s. 173 (z M. Stopą-Boryczką).
2. *Influence des conditions meteorologiques sur la sante des habitants de Varsovie*. [W:] IIe Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, Climatologie Appoloque, Univ. des Sciences et Technologie de Lille, Villeneuve d'scq, 1998, s. 338-342 (z K. Błażejczykiem, J. Baranowskim, S. Pisarczyk).
3. *Influence of atmospheric conditions on traffic accidents. The case of Radom*. „Miscellanea Geographica”, t. 8, 1998, s. 141-147.
4. *Wpływ warunków meteorologicznych na zachorowalność mieszkańców Warszawy*. „Acta Geographica, Folia Geographica Physica”, z. 6, 1998, s. 145-151 (z K. Błażejczykiem, J. Baranowskim, S. Pisarczyk).
5. *Wpływ warunków pogodowych na umieralność mieszkańców Warszawy*. „Balneologia Polska”, t. 1-2, 1999, s. 118-125.
6. *Wpływ warunków aerosanitarnych i biometeorologicznych na zgony mieszkańców Warszawy*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001, s. 233-243.

**Witold Lenart**

1. *Metoda zdjęć całego nieba w badaniach zachmurzenia*. „Prace PIHM”, z. 100, 1970, s. 127-134 (z W. Okołowiczem).
2. *Oblačnost v okrestnosti srednego tečenija r. Dunajec*. „Zeszyty Naukowe UJ, Prace Geograficzne”, nr 48, z. 26, 1970, s.237-242 (z W. Okołowiczem).
3. *Interpretacja naziemnych fotografii całego nieba*. [W:] VI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji, Warszawa 4-5 VI 1973 (streszczenie referatów), 1973, Warszawa.

4. *Ocenke količestva obláčnosti po raznym metodam.* „Időjárás”, z. 1, 1973, s. 46-50 (z W. Okołowiczem).
5. *Badania rozmieszczenia chmur nad niewielkimi obszarami za pomocą łączonych fotografii całego nieba.* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 59-70.
6. *Badania mechanizmu tworzenia się mgieł przyziemnych nad bagnami.* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 71-85 (z G. Przybylską).
7. *Naziemna rejestracja związku zachmurzenia z podłożem.* „Przegląd Geofizyczny”, t. 18(26), z. 3-4, 1973, s. 267-275 (z J. Bednarkiem).
8. *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego.* „Dokumentacja Geograficzna IG PAN”, z. 6, 1974, s. 84-87.
9. *Pojezierze Gostynińskie.* „Przyroda Polska”, nr 5/6, 1975 (z S. Kozłowskim).
10. *Wpływ małego ośrodka miejskiego na warunki klimatyczne i bioklimatyczne.* [W:] XIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego w Łodzi, 1975, s. 101-103 (z M. Kopacz).
11. *Współczesne problemy metodologiczne morskiej kartografii klimatologicznej.* [W:] Materiały na II Sympozjum Instytutu Nawigacji i Hydrografii Wyższej Szkoły Marynarki Wojennej w Gdyni, 1975, s. 103-118.
12. *Klimat, przyroda, człowiek.* 1976, Warszawa, Wyd. Ligi Ochrony Przyrody, ss. 92.
13. *Mesoclimatic cartography of cloudiness.* „Geographia Polonica”, nr 33, 1976, s. 87-96.
14. *Próba uściślenia klasyfikacji chmur konwekcyjnych,* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976, s. 131-139.
15. *Próba wyjaśnienia terytorialnych różnic w rozwoju chmur Cumulus nad doliną Biebrzy termicznymi warunkami przygruntowej warstwy powietrza.* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976, s. 25-34 (z G. Przybylską).
16. *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego.* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 145-195.
17. *Wyniki badań kształtu sklepienia fizjologicznego metodami fotograficznymi.* „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978, s. 183-192.
18. *Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii.* 1981, Wyd. UW, Warszawa, ss. 213 (z M. Kopacz-Lembowicz, U. Kossowską-Cezak, D. Martyn, K. Olszewskim).

#### **Sławomir Mączak**

1. *Rozkład współczynnika kontynentalizmu Vemiča na obszarze Polski.* „Przegląd Geograficzny”, t. 32, z. 2, s. 367-370.
2. *O zastosowaniu izoplei do przedstawiania rocznego przebiegu stosunków anemometrycznych.* „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 15, z. 11, 1962, s. 3-4.

#### **Anna Michalska**

1. *Cykliczne wahania opadów atmosferycznych w Polsce w latach 1861-1990.* „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, 1997, s. 105-124.
2. *Długookresowe zmiany opadów atmosferycznych w Polsce w latach 1861-1990.* „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 205-212.

#### **Bohdan Mierzwiński**

1. *Deformacja pól elementów meteorologicznych pod wpływem zabudowy.* [W:] „I Sesja Naukowa Instytutu Nauk Fizycznogeograficznych. Wyniki badań 1977-1985”, 1986, Wyd. UW, Warszawa, s. 137-144.



2. *Deformation of fields of Meteorological Elements under the Influence Buildings*. „Miscellanea Geographica”, t. 2, 1986, s. 91-102. (z M. Stopą-Boryczką, M. Kopacz-Lembowicz, U. Kossowską-Cezak, J. Wawer).
3. *L'influence des conditions atmospheriques sur l'ile urbaine de la chaleur f Varsovie*. „Miscellanea Geographica”, t. 3, 1988, s. 127-132.
4. *Dzienne zmiany różnic temperatury powietrza między osiedlem z dużym udziałem zieleni a terenem pozamiejskim*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, 1992, s. 85-93.

#### **Maria Nowacka**

1. *Wpływ wiatru na kształtowanie się temperatur ekstremalnych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 81-94.
2. *Charakterystyka klimatu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich z punktu widzenia wczasów i turystyki*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, 1970, s. 4-50 (z W. Okołowiczem, M. Stopą, G. Przybylską).
3. *Cechy charakterystyczne klimatu zachodniej części Pojezierza Mazurskiego, ze szczególnym uwzględnieniem sezonu letniego*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 4-42 (z W. Okołowiczem, Z. Kaczorowską, M. Stopą, G. Przybylską, D. Martyn).

#### **Irena Pelko-Bednarek**

1. *Monsuny w świetle nowszych poglądów*. „Geografia w Szkole”, t. 20, nr 1, 1967, s. 12-16.
2. *Rosa, zamglenia i mgły w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich w miesiącach letnich 1961-1963*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 108-112.
3. *Temperatury minimalne w Polsce w latach 1961-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, 1968, s. 68-89 (z W. Okołowiczem).
4. *Liczba dni z niskim minimum temperatury w najcieplejszych miesiącach w Polsce*. „Czasopismo Geograficzne”, t. 39, z. 3, 1968, s. 291-355 (z W. Okołowiczem).
5. *Średnie najniższe temperatury minimalne w Polsce w latach 1951-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, 1969, s. 149-162.
6. *Przymrozki w Polsce w dziesięcioleciu 1951-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 95-104.
7. *Mapy: liczba dni z temperatura minimalną  $<0^{\circ}\text{C}$  i  $>15^{\circ}\text{C}$  oraz absolutna temperatura minimalna*. [W:] Narodowy Atlas Polski, 1976.

#### **Gabryela Przybylska**

1. *Wpływ jezior i rzeźby terenu na kształtowanie się stosunków termiczno-wilgotnościowych podczas upalnego lata (1963)*. „Prace i Studia – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 62-107 (z M. Stopą).
2. *Ćwiczenia z klimatologii*, 1968, ss. 181, Warszawa, Wyd. UW (z M. Stopą, J. Boryczką).
3. *Charakterystyka klimatu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich z punktu widzenia wczasów i turystyki*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, 1970, s. 4-50 (z W. Okołowiczem, M. Stopą, M. Nowacką).
4. *Cechy charakterystyczne klimatu zachodniej części Pojezierza Mazurskiego, ze szczególnym uwzględnieniem sezonu letniego*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 4-42 (z W. Okołowiczem, Z. Kaczorowską, M. Stopą, M. Nowacką, D. Martyn).

5. *Wpływ ukształtowania powierzchni i warunków meteorologicznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (na przykładzie Kudowy)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, 1970, s. 133-148 (z W. Okołowiczem, M. Stopą, J. Boryczką).
6. *Kierunek wiatru a stosunki wilgotnościowe*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 65-80.
7. *Badania mechanizmu tworzenia się mgieł przyziemnych nad bagnami*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 71-86 (z W. Lenartem).
8. *Próba wyjaśnienia terytorialnych różnic w rozwoju chmur Cumulus nad dolina Biebrzy termicznymi warunkami przygruntowej warstwy powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976, s. 25-35 (z W. Lenartem).

#### **Ewa Ryczywolska (d. Kalicińska)**

1. *VII Polsko-Czeskie Seminarium Geograficzne (Giżycko 20-24 IX 1977)*. „Przegląd Geograficzny”, t. 50, z. 3, 1978, s. 553-554.
2. *Zależność temperatury powietrza od podstawowych czynników geograficznych na nizinach polskich*. „Czasopismo Geograficzne”, t. 51, z. 1, 1980, s. 47-54.
3. *Ocena klimatu lokalnego do projektu zespołu osiedli mieszkaniowych w Białolecie Dworskiej w Warszawie*. „Człowiek i Środowisko”, t. 6, z. 3/4, 1982, s. 335-349 (z M. Stopą-Boryczką, M. Kopacz-Lembowicz, J. Boryczką, A. Górką).
4. *Badania wpływu zabudowy na klimat lokalny w Warszawie*. [W:] Materiały Ogólnopolskiej Konferencji nt. Klimat i bioklimat miast, Łódź 22-24 XI 1984 (z M. Stopą-Boryczką, M. Kopacz-Lembowicz, U. Kossowską-Cezak, J. Wawer).
5. *Co nowego w klimatologii urbanistycznej?* „Problemy”, t. 35, z. 9, 1987, s. 37-40.
6. *Cyklony tropikalne*. „Problemy”, t. 35, z. 2, 1987, s. 22-24.

#### **Marcin Schmidt**

1. *Huragany w Polsce i na świecie*. „Poznaj Świat”, t. 6, z. 9, 1958, s. 9-12.
2. *Jet-stream – prąd, który zmienia szybkość samolotów*. „Poznaj Świat”, t. 7, z. 6, 1959, s. 13-14.

#### **Małgorzata Sikorska**

1. *Próba porównania warunków klimatycznych Warszawy i okolic podmiejskich metodą kompleksową*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 97-108.

#### **Czesława Szwed-Hnicka**

2. *XII Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów*. Warszawa, 13-15 IX 1973 r., „Przegląd Geograficzny”, t. 46, z. 4, 1974, s. 814-816.
3. *Usłonecznienie wybrzeża polskiego, szwedzkiego i rumuńskiego w okresie letnim*. „Czasopismo Geograficzne”, t. 47, z. 2, 1976, s. 163-173 (z R. Leśko).
4. *O aerodynamicznych parametrach pokrywy roślinnej*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978, s. 193-213.