

- Matuszko D., 2003, *Cloudiness changes in Cracow in the 20th Century*, International Journal of Climatology, 23, 8, 975–984.
- Matuszko D., 2006, *O problemach terminologicznych z zakresu zachmurzenia*, [w:] K. Migala, P. Ropuszyński (red.), *Współczesna meteorologia i klimatologia w geografii i ochronie środowiska*, Wrocław, 87–95.
- Matuszko D., 2007, *Groźne zjawiska towarzyszące burzom w Krakowie i okolicach*, [w:] J. Szkutnicki, U. Kossowska-Cezak, E. Bogdanowicz, M. Ceran (red.), *Cywilizacja i żywioły*, PTGeof., IMGW, Warszawa, 78–83.
- Matuszko D., 2009, *Wpływ zachmurzenia na osłonecznienie i całkowite promieniowanie słoneczne (na przykładzie krakowskiej serii pomiarów)*, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
- Matuszko D., Piotrowicz K., 2012, *Ekstremalne zdarzenia pogodowe w Krakowie i ich uwarunkowania cyrkulacyjne*, [w:] Z. Bielec-Bąkowska, E. Łupikaszka, A. Widawski (red.), *Rola cyrkulacji atmosfery w kształtowaniu klimatu*, Wydział Nauk o Ziemi UŚ, Sosnowiec, 211–218.
- Matuszko D., 2014, *Long-term variability in solar radiation in Krakow based on measurements of sunshine duration*, International Journal of Climatology, 34, 228–234.
- Matuszko D., Węglarczyk S., 2014, *Effect of cloudiness on long-term variability in air temperature in Krakow*, International Journal of Climatology, 34, 145–154.
- Niedźwiedz T., 1981, *Sytuacje synoptyczne i ich wpływ na zróżnicowanie przestrzenne wybranych elementów klimatu w dorzeczu górnej Wisły*, Rozprawy Habilitacyjne UJ, 58, Kraków.
- Piotrowicz K., 2003, *Variability of the Central European winter thermal structure*, Acta Universitatis Wratislaviensis 2542, 75, 108–115.
- Preś J., 2007, *Zarządzanie ryzykiem pogodowym*, CeDeWu, Warszawa.
- Radomski Cz., 1980, *Agrometeorologia*, PWN, Warszawa.
- Słownik meteorologiczny*, 2003, T. Niedźwiedz (red.), PTGeof./IMGW, Warszawa.
- Sun B., Groisman P.Ya., Mikhov I.I., 2001, *Recent changes in cloud-type frequency and inferred increases in convection over the United States and the Former USSR*, Journal of Climate, 14, 1864–1880.
- Twardosz R., Kossowska-Cezak U., 2013, *Exceptionally hot summers in Central and Eastern Europe (1951–2010)*, Theoretical and Applied Climatology, 112, 617–628.
- Warakomski W., 1961, *Częstotliwość występowania rodzajów chmur w Polsce w okresie 1950–1959*, Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, 11, Sec. B, 207–256.
- Warakomski W., 1997, *Problemy z klasyfikacją i przewidywaniem pogodowych zjawisk ekstremalnych*, [w:] *Ekstremalne zjawiska meteorologiczne, hydrologiczne i oceanograficzne*, Sympozjum Jubileuszowe PTG, Warszawa, 12–14 listopada, 169–174.
- Wibig J., 2008, *Cloudiness variations in Łódź in the second half of the 20th century*, International Journal of Climatology, 28, 4, 479–491.

Żmudzka E., 2005, *Anomalne wielkości zachmurzenia w Polsce a cyrkulacja atmosferyczna (1951–2000)*, [w:] E. Bogdanowicz, U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki (red.), *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*, PTGeof., seria Monografie IMGW, Warszawa, 403–415.

Żmudzka E., 2007, *Zmienność zachmurzenia nad Polską i jej uwarunkowania cyrkulacyjne*, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.

Dorota Matuszko

Uniwersytet Jagielloński

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

e-mail: d.matuszko@uj.edu.pl

