

# **BIBLIOGRAFIA**

## **CYTOWANIE W TEKŚCIE**

## SPIS LITERATURY

- umieszczany jest **na końcu pracy**
- wymieniane są:** książki, czasopisma, materiały konferencyjne, mapy, atlasy, roczniki, wydawnictwa w formie CD, DVD, adresy www, prace nieopublikowane (w formie maszynopisu), informacje w formie ustnej
- w oryginalnym **języku** wydania
- sporządzany **w kolejności** alfabetycznej a następnie chronologicznej

## SPIS LITERATURY : kolejność alfabetyczna

- nazwiska autorów i nazwy instytucji
- kilka prac tego samego autora: wg roku wydania
- kilka prac tego samego autora i ten sam rok wydania:  
odnośniki : a, b , c...
- prace z pierwszym nazwiskiem tego samego autora a następnie  
innych autorów: wg roku wydania

## SPIS LITERATURY : nota bibliograficzna

- nazwisko i inicjał imienia (imion) autora lub autorów lub nazwa instytucji (pełna lub skrócona)
- rok wydania
- tytuł: książki, artykułu, mapy, atlasu, innych materiałów...*
- nazwa serii wydawniczej i/lub nazwa wydawnictwa (pełna lub skrócona)
  - albo tytuł i numer czasopisma
- miejsce wydania książki (miasto, ewentualnie kraj)
- ilość stron w książce lub numery stron artykułu (od-do)

## **SPIS LITERATURY : książki**

Crowe P.R., 1987 *Problemy klimatologii ogólnej*, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 599 s.

IPCC, 2007 *Climate Change 2007: The Scientific Basics*, Cambridge University Press, Cambridge, 996 s.

Kozłowska-Szczęśna T., Błażejczyk K., Krawczyk B., 1997 *Bioklimatologia człowieka, metody ich zastosowanie w badaniach bioklimatycznych Polski*, Monografie, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, 1, Warszawa, 199 s.

Koźuchowski K. (red.), 2009 *Meteorologia i klimatologia*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 321 s.

Koźuchowski K., 2011 *Klimat Polski - nowe spojrzenie*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 293 s.

## SPIS LITERATURY : książki

- Miętus M., Filipiak J., Owczarek M., 2004 *Klimat wybrzeża południowego Bałtyku. Stan obecny i perspektywy zmian* [w:] Cyberski J. (red.) Środowisko polskiej strefy południowego Bałtyku-stan obecny i przewidywane zmiany w przededniu integracji europejskiej, Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk, 11-44
- von Storch H., Zwiers F., 2001 *Statistical Analysis in Climate Research*, Cambridge University Press, Cambridge , 499 s.

## SPIS LITERATURY : Atlasy, mapy

*Geograficzny Atlas Świata*, 1991 , PPWK , Warszawa-Wrocław, 294 s.

Lorenc H. (red.), 2005 , *Atlas klimatu Polski*, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa, 116 s.

Ustrnul Z., Czekierda D., 2009 *Atlas ekstremalnych zjawisk meteorologicznych oraz sytuacji synoptycznych w Polsce*, IMGW, seria: Atlasy, Warszawa, 182 s.

*Ziemia Kłodzka, Mapa turystyczna*, 2010, Wydawnictwo Turystyczne PLAN, Jelenia Góra

Biuro Prognoz, IMGW Oddział Morski w Gdyni, mapy synoptyczne z roku 1990

## SPIS LITERATURY : artykuły w czasopismach

Błażejczyk K., 1980a *Zróźnicowanie bioklimatyczne Dźwirzyna*, Problemy Uzdrowiskowe, 11/12 (157/158), s. 29-61

Błażejczyk K., 1980b *Bioklimat Łeby*, Problemy Uzdrowiskowe, 7 (153), s.69-97

Błażejczyk K., Krawczyk B., 1991 *The influence of climatic conditions of the heat balance of the human body*, International Journal of Bioclimatology, vol. 5, 103-106

Błażejczyk K., Twardosz R., 2002 *La Variabilité des charges thermiques de l`homme á Cracovie au XX<sup>ème</sup> siècle*, Publications de l`Association Internationale de Climatologie, vol. 14, 413-419



## SPIS LITERATURY : artykuły w czasopismach

- Frich P., Alexander L., Della Marta P., Gleason B., Haylock M., Klein-Tank A.M., Peterson T., 2002 *Observed coherent changes in climatic extremes during the second half of the twentieth century*, *Climate Research*, 19, 193-212
- Kalnay E., Kanamitsu M., Kistler R., Collins W., Deaven D., Gandin L., Iredell M., Saha S., White G., Woollen J., Zhu Y., Leetmaa A., Reynolds R., 1996 *The NCEP/NCAR 40-year Reanalysis Project*, *Bulletin of American Meteorological Society*, 77, 437-471

## SPIS LITERATURY : Internet

Fundacja Agencja Monitoringu Regionalnego Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej (ARMAAG), [www.armaag.gda.pl](http://www.armaag.gda.pl), data dostępu : 01.11.2012

Główny Urząd Statystyczny, Departament Badań Demograficznych, [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, [www.gdansk.wios.gov.pl](http://www.gdansk.wios.gov.pl)

<http://www.srrb.noaa.gov/hoghlights/sunrise/sunrise.html> , data:

[http://geography.uoregon.edu/envchange/clim\\_animations](http://geography.uoregon.edu/envchange/clim_animations), data:

## SPIS LITERATURY : różne

- Miętus M., Owczarek M., Filipiak J., Krzysiński W., 2004 *Charakterystyka statystyczna warunków hydrologiczno-meteorologicznych rejonu polskich portów morskich*, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział Morski (maszynopis)
- IMGW, 2011 Projekt KLIMAT, Wpływ zmian klimatu na środowisko, gospodarkę i społeczeństwo 2011, Warszawa, materiały informacyjne CD-ROM
- Zakład Energetyczny Koszalin S.A., 2012, materiały robocze w formie wydruków i informacje ustne

## CYTOWANIE W TEKŚCIE

W pracy Kahlera z 1920 roku (za: Tyczką i Górą 1978) przedstawiono wyniki pomiarów promieniowania i zapylenia powietrza w Kołobrzegu

Znaczenie klimatu wybrzeża Bałtyku i wody morskiej dla klimatoterapii omawiał Eliasiewicz (1948)

Rozkład przestrzenny tych wskaźników przedstawiono w pracach Ceny i Gregorczyka (1966a, 1966b)

Koźmiński i Michalska (2008) wykazali spadek liczby dni z „pogodą zimną”

W lipcu 1995 roku wskutek fal upałów w Chicago w ciągu kilku dni zmarło ponad 500 osób (Kalkstein i in. 1996)

## CYTOWANIE W TEKŚCIE

Falarz (2005) przedstawiła zróżnicowanie przestrzenne liczby dni parnych według kryterium Scharlau'a (1950, za: Kozłowską-Szczęsną, Błażejczykiem i Krawczyk 1997) na obszarze Polski

Hipokrates podkreślał, że *„słońce, woda i wiatr mogą z jednej strony szkodzić zdrowiu, z drugiej przynosić poprawę zdrowia, a nawet leczyć”* (za: Kozłowską-Szczęsną, Błażejczykiem i Krawczyk 1997)

Monitoring środowiska w Polsce prowadzony jest także w ramach utworzonego w 1991 roku (*Dziennik Ustaw 1991 R.4 Art.23*) Państwowego Monitoringu Środowiska

## PODPISY: **POD RYCINAMI** , **NAD TABELAMI**

Ryc. 1 Tytuł ryciny

*źródło: Lorenc H. (red.) 2005, Atlas klimatu Polski  
lub Atlas klimatu Polski pod red. H. Lorenc , 2005*

Ryc. 2 Tytuł ryciny

*źródło: opracowanie własne*

Ryc. 3 Tytuł fotografii

*Autor: Jan Kowalski (lub: fot. Jan Kowalski)*

Tab.1 Tytuł tabeli

*źródło: opracowanie własne*