

Tabela 5. Przedmioty realizowane przez pracowników Zakładu Klimatologii i Katedry Meteorologii i Klimatologii (od 2012 r.) oraz zaproszonych specjalistów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu w latach 1975-2013

Lp.	Przedmiot	Prowadzący zajęcia	Lata realizacji
Geografia			
1	Bioklimatologia	K. Marciniak, A. Araźny	1982-2005 2006-2007
2	Biometeorologia człowieka	A. Araźny	2009-2013
3	Ćwiczenia terenowe z meteorologii	wszyscy pracownicy Zakładu	1975-2008
4	Ćwiczenia terenowe specjalnościowe	K. Marciniak, A. Araźny M.Kejna, J. Uscka-Kowalkowska	1983-2013
5	Ekstremalne zjawiska pogodowe	M. Kejna	2009-2013
6	Elementy fizyki atmosfery i hydrosfery	A. Bielski	1982-1990
7	Fizjografia urbanistyczna	A. Araźny, J. Uscka-Kowalkowska	2006-2007 2008
8	Fotointerpretacja specjalizacyjna	M. Kejna	1987-1994
9	Globalne zmiany klimatu	R. Przybylak	2008-2013
10	Historia i przyczyny zmian klimatu (fakultet)	R. Przybylak	2002-2012
11	Hydrologia i klimatologia Polski	J. Uscka-Kowalkowska	2013
12	Klimat Arktyki i Antarktyki	R. Przybylak, M. Kejna	2008-2013
13	Klimatologia Polski	K. Marciniak, J. Uscka-Kowalkowska, R. Maszewski, A. Araźny	1978-2013
14	Klimatologia	G. Wójcik	1981-1998
15	Klimatologia fizyczna	G. Wójcik	1992-1997
16	Klimatologia i meteorologia stosowana	A. Araźny	2009-2010
17	Klimatologia obszarów górskich	A. Araźny	2009-2012
18	Klimatologia regionalna	R. Przybylak, A. Araźny	1987-2012
19	Laboratorium meteorologiczne	R. Przybylak, A. Araźny, R. Maszewski	2011-2013
20	Meteorologia	G. Wójcik	1981-1998
21	Meteorologia dynamiczna	H. Piwkowski, S. Różański	1982-2010
22	Meteorologia i klimatologia	G. Wójcik, R. Przybylak	1975-1981, 1998-2013
23	Meteorologia i klimatologia stosowana	K. Marciniak	1987-1998
24	Meteorologia synoptyczna	R. Klejnowski, B. Bąk	1992-1997
25	Meteorologia synoptyczna i prognozy meteorologiczne	R. Klejnowski, B. Bąk	1998-2011
26	Metodologia badań w geografii fizycznej	M. Kejna	2013
27	Metody badań i opracowań klimatologicznych	K. Marciniak, M. Kejna	1991-1992
28	Metody badań i opracowań meteorologicznych i klimatologicznych	K. Marciniak	1992-1995
29	Metody badań meteorologicznych i hydrologicznych	K. Marciniak	1982-1990
30	Metody badań meteorologicznych i opracowań klimatologicznych	K. Marciniak	1995-1997
31	Metody badań w geografii fizycznej	M. Kejna	2007-2009
32	Metody opracowań klimatologicznych	K. Marciniak, R. Przybylak, J. Uscka-Kowalkowska,	2000-2012

33	Metody opracowań meteorologicznych i hydrologicznych	K. Marciniak	1982-1990
34	Monitoring Środowiska Przyrodniczego	M. Kejna	2009
35	Podstawy meteorologii i klimatologii	R. Przybylak	2012-2013
36	Pracownia magisterska	G. Wójcik, R. Przybylak M. Kejna, J. Uscka-Kowalkowska, A. Araźny	1995-2013
37	Pracownia specjalnościowa	R. Przybylak, M. Kejna J. Uscka-Kowalkowska, A. Araźny	2007-2013
38	Prawne zagadnienia ochrony powietrza	S. Burak	1994-1997
39	Prognozy meteorologiczne	R. Klejnowski	1995-1997
40	Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne	R. Klejnowski	1987-1992
41	Proseminarium	K. Marciniak, M. Kejna	1987-2008
42	Rola map synoptycznych i zdjęć satelitarnych w prognozowaniu pogody	R. Maszewski	2009-2012
43	Seminarium	G. Wójcik, R. Przybylak	1975-2013
44	Synoptyka	R. Klejnowski	1987-1992
45	System klimatyczny i jego modelowanie	R. Przybylak	2011-2013
46	Techniki komputerowe i GIS w meteorologii i klimatologii	J. Uscka-Kowalkowska	2013
47	Topoklimat i mikroklimat	J. Uscka-Kowalkowska A. Araźny	2009-2011
48	Wybrane zagadnienia klimatologii regionalnej świata ze szczególnym uwzględnieniem Polski	G. Wójcik	1975-1976
49	Wybrane zagadnienia z fizyki atmosfery	A. Bielski	1994-1997
50	Wybrane zagadnienia z fizyki atmosfery i hydrosfery	A. Bielski	1992-1994
51	Wykład monograficzny	G. Wójcik, R. Przybylak, J. Uscka-Kowalkowska	1987-2010
52	Zanieczyszczenia i ochrona powietrza	K. Marciniak, J. Uscka-Kowalkowska	1994-2004 2005-2011
53	Zastosowanie komputerów w klimatologii	Z. Vizi	1992-1996
54	Zastosowanie technik komputerowych	J. Uscka-Kowalkowska	1999-2009
55	Zastosowanie technik komputerowych w klimatologii	J. Uscka-Kowalkowska	2010-2011
56	Zastosowanie technik komputerowych w klimatologii i ochronie klimatu	Z. Vizi	1996-1997
57	Zastosowanie teledetekcji w meteorologii	M. Kejna, R. Maszewski	1995-2012
58	Zjawiska atm. (hydro-, lito-, foto-, elektromet-)	M. Kejna	2009-2011
59	Zmiany klimatu i modele klimatyczne	R. Przybylak, J. Uscka-Kowalkowska	1994-2012
Geoinformacja środowiskowa			
1	Klimatologia Polski	J. Uscka-Kowalkowska	2013
Ochrona środowiska			
1	Ekologia krajobrazu	M. Kejna	2001-2002
2	Meteorologia i klimatologia	G. Wójcik, M. Kejna	1998-2013
3	Monitoring środowiska przyrodniczego	M. Kejna	2001-2002
Studia miejskie			
1	Klimat miasta	J. Uscka-Kowalkowska	2013
Turystyka i rekreacja			
1	Bioklimatyczne uwarunkowania turystyki i rekreacji	A. Araźny	2011
2	Gostynińsko-Włocławski PK - jego obraz przyrodniczy i kulturowy	R. Maszewski	2011-2013

3	Klimat Arktyki i Antarktyki - obszarów o ekstremalnych warunkach uprawiania turystyki	R. Przybylak, M. Kejna	2009-2013
4	Meteorologia i klimatologia	M. Kejna	2007
5	Podstawy klimatologii i biometeorologii	A. Araźny	2008-2012
6	Prognozowanie pogody w TiR	R. Maszewski	2009-2013
7	Regiony turystyczne Polski Południowej	R. Maszewski	2008, 2010
8	Regiony turystyczne Polski Północnej	R. Maszewski	2009
9	Walory klimatyczne wybranych obszarów turystycznych świata	A. Araźny	2008-2012
10	Wpływ ekstremalnych warunków pogodowych na turystykę i rekreację	M. Kejna	2008-2013
Zarządzanie - spec. Zarządzanie turystyką			
1	Turystyka w obliczu globalnych zmian środowiska przyrodniczego	M. Kejna	2010-2011
Wykłady ogólnouniwersyteckie			
1	Ekstremalna pogoda	M. Kejna	2012-2013
2	Klimat gór	A. Araźny	2013
3	Klimat kuli ziemskiej i jego zmiany	R. Przybylak	2012-2013
4	Klimat miasta	J. Uscka-Kowalkowska	2013
5	Klimat regionów polarnych	R. Przybylak, M. Kejna	2012-2013
6	Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu	R. Przybylak	2012-2013

Opracowanie: J. Uscka-Kowalkowska, M. Kejna