

Termin seminarium		Imię i nazwisko referenta	Instytucja	Tytuł referatu	
2020	9.12	dr hab. Andrzej Araźny, prof. UMK	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Obecne zdrowotne skutki zmiany klimatu	
2019	20.12	dr inż. Ewa Kanecka-Geszke, dr inż. Wiesława Kasperska-Wołowicz	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badawczy. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	System wspomagania decyzji jako narzędzie efektywnego wykorzystania wody do nawodnień w regionie kujawsko-pomorskim – projekt OPERA	
	11.10	dr hab. Andrzej Araźny, prof. dr hab. Rajmund Przybylak, dr Przemysław Wszyński	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Klimat i jego bodźcowość w rejonie fiordu Hornsund (Spitsbergen, Arktyka)	
	5.04	dr inż. Bogdan Bąk oraz dr Katarzyna Kubiak-Wójcicka	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badawczy. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy oraz Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Susze meteorologiczne i hydrologiczne w dorzeczu Wisły w latach 1981-2010	
	22.03		dr Andrzej Araźny	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Bioklimatologia – jak pogoda wpływa na nasze samopoczucie
			dr Joanna Uscka-Kowalkowska		Czy miasto zmienia klimat
			dr Aleksandra Pospieszyńska		Warsztaty z prognozowania pogody
			mgr Patrycja Ulandowska-Monarcha		Obserwatorium Meteorologiczne UMK
2018	14.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak, dr Andrzej Araźny	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	70 lat Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego	
	27.09	mgr Sławomir Kostecki	Kopalnia soli Kłodawa SA	Podróż do wnętrza Ziemi - kopalnia soli w Kłodawie	
	5.06	mgr Wojciech Zasada	Energa Wytwarzanie SA	Odnawialne źródło energii - farma fotowoltaiczna w Czernikowie	
	18.04	dr Andrzej Araźny, dr Aleksandra Pospieszyńska	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Obserwatorium Meteorologiczne UMK	
		dr hab. Marek Kejna, prof. UMK		Niebezpieczna pogoda	
	prof. dr hab. Rajmund Przybylak		Czy globalne ocieplenie będzie nam towarzyszyć w XXI wieku?		

	23.03	mgr Rafał Maszewski	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu	Rola prognoz pogody i ich aspektu edukacyjnego w kształtowaniu świadomości społeczeństwa na zagrożenia wynikające z ekstremalnych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych
2017	15.12	dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec	Katedra Geologii i Hydrogeologii UMK w Toruniu	Wody lecznicze i termalne w Polsce
	28.09	mgr Tomasz Sypniewski	Muzeum Wodociągów w Bydgoszczy	Historia i działalność wodociągów w Polsce oraz sprzęt i akcesoria wodociągowo-kanalizacyjne, począwszy od okresu staropolskiego, aż po czasy współczesne
	14.06	mgr Tomasz Siekierski	Firma „Multi”	120 lat pomiarów temperatury gruntu w Poczdamie
	20.03	dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Uwarunkowania meteorologiczne dopływu promieniowania słonecznego w Polsce
2016	16.12	dr hab. Rajmund Skowron	PTGeof. Oddział Pomorski w Toruniu	Zarastanie jezior jako jeden z czynników zmian ich powierzchni na jeziorach północnej Polski
	30.09	mgr Tymoteusz Bolewski	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badawczy. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Emisja CO ₂ z powierzchni gleby w warunkach zróżnicowanej technologii uprawy roli pod buraki cukrowe
	13.06	dr Ewelina Olba-Zięty	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Biopaliwa ciekłe i biokomponenty jako jeden ze sposobów redukcji emisji gazów cieplarnianych
	23.03	dr hab. Marek Kejna, prof. UMK	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Ekstremalne zjawiska pogodowe w Polsce i na świecie
2015	14.12	mgr Tomasz Siekierski	Firma „Multi”	Termika gruntu w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem przemarzania
	10.09	mgr Tomasz Strzyżewski	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Zmienność przestrzenna kierunku i prędkości wiatru nad wybranymi akwenami żeglarskimi w Polsce z wykorzystaniem modelowania CFD (Computational Fluid Dynamic) i metod GIS
	15.06	dr Monika Okoniewska	Zakład Geografii Fizycznej i Ochrony Krajobrazu UKW w Bydgoszczy	Specyfika przebiegu dobowego warunków biotermicznych w Bydgoszczy w okresie letnim w różnych masach powietrza
	27.03	prof. dr hab. Rajmund Przybylak, prof. dr hab. Wojciech Wysota, dr Andrzej Araźny, dr hab. Marek Kejna,	Katedra Meteorologii i Klimatologii oraz	Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego – klimat

		mgr Rafał Maszewski, mgr Aleksandra Pospieszńska, mgr Tomasz Strzyżewski, dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Katedra Geologii i Hydrogeologii UMK w Toruniu	
2014	15.12	dr Joanna Uscka-Kowalkowska, prof. dr hab. Rajmund Przybylak, dr Mieczysław Kunz, mgr Rafał Maszewski, dr hab. Marek Kejna, dr Andrzej Araźny	Katedra Meteorologii i Klimatologii oraz Katedra Geomatyki i Kartografii UMK w Toruniu	Zróżnicowanie temperatury i wilgotności powietrza na obszarze Torunia w 2012 r.
	23.10	dr Øyvind Nordli	Norwegian Meteorological Institute, Oslo	The homogenized Oslo series 1837-2012. Can it solve the early instrumental warm bias?
	9.06	mgr inż. Andrzej Sieradzki	Dyrektor Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia	Bioróżnorodność i zagrożenia dla Gopła i jego okolic
		dr hab. Rajmund Skowron	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Jezioro Gopło – wybrane cechy limnologiczne
	28.03	dr Katarzyna Kubiak-Wójcicka	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Małe elektrownie wodne w Polsce: historia, stan obecny i perspektywy rozwoju
2013	13.12	prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak, prof. dr hab. Joanna Wibig, dr Włodzimierz Pawlak	Katedra Meteorologii i Klimatologii Uniwersytetu Łódzkiego	Pomiary strumieni turbulencyjnych metodą kowariancji wirów – wybrane zagadnienia metodyczne i przykładowe wyniki dla różnych typów powierzchni
	4.10	mgr Edward Łaszyca, Patrycja Uldanowska-Monarcha	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB w Bydgoszczy	Warunki meteorologiczne w regionie Forlandsundet (NW Spitsbergen) w sezonie letnim 2013 r.
	7.06	dr Urszula Radzka	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Olsztyn	Waloryzacja bioklimatyczna województwa warmińsko-mazurskiego
	23.05	dr Qyvind Nordli	Norwegian Meteorological Institute, Oslo	Is Svalbard warming or cooling? Climate variations on the archipelago during the instrumental period
	25.03	dr Bogusław Pawłowski	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK	Powodzie jako przykłady zdarzeń ekstremalnych
2012	7.12	dr hab. Rajmund Skowron	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zróżnicowanie i zmienność wybranych elementów reżimu termicznego wody w jeziorach na Niżu Polskim
	5.10	dr inż. Bogdan Bąk prof. dr hab. Leszek Łabędzki	Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy	System monitorowania warunków agrometeorologicznych w zlewni Gąsawki

	6.06	mgr Edward Łaszycza ppłk. mgr inż. Stanisław Różański	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB w Bydgoszczy	Meteorologiczne aspekty planowania i zabezpieczenia lotów
	26.04	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada & University of North Dakota, Grand Forks, USA	Ocieplenie klimatu północnej półkuli w późnym glacjale i holocenie na podstawie inwersji pomiarów temperatury w otworach
	23.03	dr inż. Bogdan Bąk mgr Rafał Maszewski ppłk. mgr inż. Stanisław Różański	Instytut Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy Zakład Klimatologii UMK w Toruniu IMGW PIB w Bydgoszczy	Meteorologia w różnych dziedzinach życia
2011	17.12	prof.dr hab. Zygmunt Babiński	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Wisła XXI wieku – zagrożenia i zagospodarowanie
	30.09	Sesja terenowa w Nakle z okazji 90 urodzin prof. Wacława Roguskiego oraz 80 urodzin mgr Tadeusza Celmera (rejs statkiem „Łokietek” po Kanale Bydgoskim)		
	27.05	dr Monika Panfil	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Badania terenowe w obrębie Jeziora Košno
	8.04	dr Andrzej Araźny	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Klimat dla Ciebie
2010	17.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak dr Andrzej Araźny dr hab. Marek Kejna	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Klimat Arktyki i środowisko mórz Nordyckich oraz rejonu Spitsbergen – Grenlandia (AWAKE) – zarys projektu i wstępne wyniki
	29.09	prof. dr hab. Rajmund Przybylak dr Andrzej Araźny dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Obserwatorium meteorologiczne UMK
	28.05	mgr Sandra Słowińska	Instytut Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy	Monitoring warunków mikroklimatycznych w rezerwacie Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego w Wierzchlesie
	26.03	prof. dr hab. Mirosław Miętus	Centrum Monitoringu Klimatu Polski IMGW w Warszawie	WMO- 60 lat w służbie rozwoju i bezpieczeństwa społeczeństw
2009	11.12	prof. dr hab. R. Przybylak mgr R. Maszewski	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Cyrkulacja atmosferyczna w regionie Bydgosko- Toruńskim w okresie 1881-2005 i jej wpływ na temperaturę powietrza
	13.10	prof. dr hab. inż. Jacek Żarski	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zmienność warunków termicznych w rejonie Bydgoszczy w 60-leciu 1949-2008
	22.05	dr Włodzimierz Majtkowski	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy	Program ochrony roślinnych zasobów genowych
mgr inż. Ewa Kanecka-Geszke		Instytut Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy	Rośliny energetyczne, jako alternatywne źródło energii	

	30.03	mgr Jacek Goszczyński	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Bydgoszczy	Stan czystości powietrza atmosferycznego w województwie kujawsko-pomorskim w świetle badań monitoringowych WIOŚ w Bydgoszczy
2008	12.12	dr Andrzej Arażny	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	IV Międzynarodowy Rok Polarny w Polskiej Stacji Polarnej PAN w Hornsundzie
	10.10	prof. dr hab. inż. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Susze a nawodnienia w Polsce
	16.06	dr Kazimierz Marciniak	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Historia Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w okresie 1948-2008
	4.04	mgr inż. Małgorzata Czyżewska	Toruńskie Wodociągi	Zaopatrzenie miasta Torunia w wodę
2007	21.12	mgr Przemysław Ciesielski	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej	60 lat stacji hydrologiczno-meteorologicznej IMGW w Toruniu (1946-2007)
	6.06	dr Renata Kuśmierk	Zakład Agrometeorologii UTR w Bydgoszczy	Ocena przydatności automatycznych stacji pomiarowych do badań agrometeorologicznych
	28.03	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Polskie badania meteorologiczne w Antarktyce w ramach IV Międzynarodowego Roku Polarnego 2007-2009
2006	13.12	prof. dr hab. Gabriel Wójcik dr Kazimierz Marciniak	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Warunki klimatyczne w Toruniu w okresie 1951-2005
	22.03	dr Włodzimierz Marszelewski	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Problemy użytkowania wód jeziornych w Afryce Wschodniej
2005	21.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Indeks ekstremalności klimatu Polski w okresie 1951-2000
	12.10	prof. dr hab. Krzysztof Błażejczyk	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Tropami wieloletniej zmarzliny. Wyniki badań ekspedycji Mongolia 2005
	23.06	doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Obiekty rozrządu wody w dolinie Górnej Noteci
	23.03	mgr Anna Olecka	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Protokół z Kioto - krok ku zrównoważonemu rozwojowi
2004	15.12	mgr Sławomir Zblewski	Akademia Morska w Gdyni	Zmiany temperatury wody powierzchniowej Morza Bałtyckiego w okresie maksimum globalnego ocieplenia (1982-2001)
	20.10	doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Bilans wodny siedlisk łąkowych w dolinie Noteci
	16.06	prof. Christos J. Balafoutis	Uniwersytet Arystotelesa w Salonikach (Grecja)	The Road Thermal Mapping in Greek motorways for safety driving

	24.03	prof. dr hab. Marek Grześ dr Bogusław Pawłowski	Zakład Kriologii i Badań Polarnych Instytutu Geografii UMK	Monitoring zagrożenia zatorowego na dolnej Wiśle
2003	17.12	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Ocieplenie na Antarktydzie – prawda, czy fałsz?
	11.06	mgr Tadeusz Celmer	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Z historii kartowania hydrograficznego w Polsce
	2.04	dr hab. Rajmund Przybylak	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Klimat dla przyszłych pokoleń
2002	18.12	mgr Szczepan Burak	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu	Stan zanieczyszczenia powietrza w Toruniu
	19.06	dr Włodzimierz Marszelewski	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Ochrona i gospodarowanie jeziorami w Japonii
	10.04	mgr inż. Bogdan Bąk	Bydgoskie Biuro Pogody	Ośłona społeczeństwa przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogody i klimatu na przykładzie działalności Bydgoskiego Biura Pogody
		doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Mała retencja wodna i jej realizacja na obszarze byłego województwa bydgoskiego
2001	Sesja Wspomnieniowa o ś.p. doc. dr Władysławie Mrózku, w 92 rocznicę Urodzin			
	13.12	prof. dr hab. Władysław Niewiarowski	Instytut Geografii UMK w Toruniu	Zarys życia i działalności oraz badania geologiczne i geomorfologiczne
		Prof. dr hab. Zygmunt Churski	Instytut Geografii UMK w Toruniu	Badania hydrograficzne i działalność edukacyjna
		mgr Maria Wojciechowicz-Seńczuk		Udział w działalności Szkolnych Kół Krajoznawczo-Turystycznych.
		dr Stefan Kopczyński		Wspomnienia o moim Nauczycielu i Koledze
	21.06	Prof. dr hab. G. Wójcik, dr J. Majorowicz, dr K. Marciniak, dr hab. R. Przybylak, dr J. Safanda, dr hab. A. Zielski	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zmiany temperatury powietrza w Polsce w okresie XVII-XX w
Prof. dr hab. G. Wójcik, dr hab. R. Przybylak,		Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Ekstremalne przyrosty roczne drzew w Polsce Północnej w okresie XII-XX wiek i ich relacja z	

		dr K. Marciniak, dr hab. A. Zielski, mgr M. Koprowski		klimatem
	29.03	prof. dr hab. M. Sadowski	Biuro Wykonawcze Konwencji Klimatycznej, Departament Współpracy z Zagranicą, NFOŚiGW	Trzeci Raport IPCC
	28.03	dr K. Marciniak	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zarys historii obserwacji meteorologicznych w Toruniu
	17.01	prof. dr hab. Ryszard Glazik	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Hydrologiczna rola wieloletniej zmarzliny (na przykładzie Mongolii)
2000	20.06	dr Zdzisław Preisner	Zakładu Geografii Społecznej i Turystyki Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Krajobrazy Australii- Czerwone Centrum
	25.05	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada	Zmiany klimatu w świetle metod pośrednich, ze szczególnym uwzględnieniem metod geotermicznych
	24.04	prof. dr hab. Gabriel Wójcik	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	Światowa Organizacja Meteorologiczna (WMO) - 50 lat w służbie
1999	17.12	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	Wyniki badań meteorologicznych przeprowadzonych w sezonie letnim 1999 r. na Spitsbergenie
	23.06	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada	Długookresowe zmiany temperatury powierzchni gruntu na podstawie pomiarów temperatury w otworach wiertniczych w Ameryce Północnej i Europie
	9.06	prof. dr hab. Eugenia Tęgowska	Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej UMK w Toruniu	Fizjologiczne podstawy reakcji organizmów na zmiany klimatyczne
1998	18.12	ppłk mgr inż. S. Różański	Służba Meteorologiczna 2. Korpusu Obrony Powietrznej w Bydgoszczy	Groźne dla lotnictwa zjawiska pogodowe
	25.06	dr Z. Preisner	Zakładu Geografii Społecznej i Turystyki Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Środowisko przyrodnicze Andów środkowych i Patagonii
	16.04	Prof. dr hab. G. Wójciki dr hab. R. Przybylak	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	El Niño-Osycłacja Południowa – zjawisko oceaniczno-atmosferyczne i jego konsekwencje

				klimatyczne
1997	11.12	dr inż. Ryszard Klejnowski	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognozy i przebieg warunków meteorologicznych w czasie powodzi w lipcu '97 na terenie Polski, Czech i Niemiec
	25.06	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Problematyka badawcza XX Wyprawy Antarktycznej PAN na Stację im. Henryka Arctowskiego (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka)