

SALA WYKŁADOWA nr 03 (115 osób), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		8.15-10.40 zarządzanie infrastrukturą wodną i klubami (W15/3) BW I° II – mgr M. Parobczy (5XI-3XII), s. 03 M16 8.15-10.40 podstawy marketingu (W15/3) – BW I° II – dr inż. J. Rudewicz, s. 03 M16 (10XII-21I)	9.55-11.30 klimatologia i bioklimatologia (W15/2) BW I° II – prof. A. Cedro (2X-20XI), s. 03 M16	8.15-10.40 Pierwsza pomoc (W15/3) - BW I° I - mgr M. Adamczyk, s. 03 M16 (10X, 17X,24X, 7XI, 14XI) 8.15-10.40 Pierwsza pomoc (Lb30/3) - BW I° I - mgr M. Stępień, s. 03 (21XI – 30I)/ 2 grupa	8.15-9.50 ochrona własności intelektualnej (W10/2)/ BW I/ Geogr. I, III/Geol. I/GP I/ Oce./TiR III – dr M. Białkowski, s. 03 M16 (8XI,15XI, 29XI, 13XII,10I)	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		10.45-13.10 zarządzanie infrastrukturą wodną i klubami (Ć15/3) BW I° II – mgr M. Parobczy (5XI-3XII), s. 03 M16 10.45-13.10 podstawy marketingu (Ć15/3) – BW I° II – dr inż. J. Rudewicz, s. 03 M16 (10XII-21I)	11.35-13.10 socjologia (W15/2)/ GP I° I – prof. T. Łabuz, s. 03 M16 (2X-20XI), w dniu 20XI w godz. 11.35-12.20	10.45-13.10 Pierwsza pomoc (Lb30/3) - BW I° I - mgr M. Stępień, s. 03 (10X – 19XII)/ 1 grupa	11.35-14.50 sporty pływackie (przedmiot do wyboru z modułu Trening funkcjonalny) (Ib45/4)/ BW I° III – VACAT (3X-16I bez 19XII), s. 03 M16	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	13.15-14.50 Nawigacja, locja i przepisy żeglugowe (W15/2)/ BW I° I – prof. W. Piasecki, s. 03 M16 (7X-2XII)	13.15-15.40 Podstawy bezpieczeństwa (grupa 2/ K15/3, 5XI-3XII) - BW I° I - A. Kurylczyk, s. 03 M16 11.35-14.50 zarządzanie imprezami na obszarach wodnych (W15/4) / BW I° III – mgr A. Kurylczyk (7I-28I), s. 03 M16	13.15-14.50 socjologia (Ć15/2)/ GP I° I – prof. T. Łabuz, s. 03 M16 (2X-20XI), w dniu 20XI w godz. 12.25-13.10	14.05-15.40-geograficzne podstawy bezpieczeństwa wodnego (W15/2)/ BW I° I – dr hab. T. Wolski, s. 03 M16 (10X-5XII)		
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	14.55-17.20 Podstawy anatomii funkcjonalnej i fizjologii (W15/3, 7X-4XII) (K15/3 18XI-16XII) - mgr M. Adamczyk, s. 03 M16	15.45-18.10 Podstawy bezpieczeństwa (W15/3, 1X-29X)/ (K15/3, 5XI-3XII) - BW I° I - mgr A. Kurylczyk, s. 03M16; 14.55-18.10 zarządzanie imprezami na obszarach wodnych (Ć15/4) / BW I° III – mgr A. Kurylczyk (7I-28I), s. 03 M16	15.45-18.10 Bezpieczeństwo i higiena pracy, ergonomia (W15/3- BW I° I - dr T. Zalewski, s. 03 M16 (2X-30X)	15.45-18.10 Pozyskiwanie środków (W15/3, 3X-7XI) / (Ć15/3, 14XI - 12XII) - BW I° I - mgr M. Bulikowska, s. 03 M16		
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40			18.15-20.40 Bezpieczeństwo i higiena pracy, ergonomia (Ć15/3) / grupa 1- BW I° I - mgr A. Kurylczyk, s. 03 M16 (6XI-4XII)			

SALA nr 011, ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		8.15-9.50 Podstawy nurkowania (W15/2, 2X-20XI) - BW I° I - mgr. A. Parobczy, s. 011 M16				
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10						
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40			14.05-16.30 ratownictwo specjalistyczne (Ib15/3))/ BW I° III – mgr M. Adamczyk (11XI—29I bez 18XI), s. 011 M116			
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	12.25-14.50 podstawy fizjoterapii i rehabilitacji /grupa 1 (Lb15/3, 7X-4XI) - BW I° II - mgr U. Domańska, s. 011 M16					
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40	14.55-17.20 podstawy fizjoterapii i rehabilitacji /grupa 2 (Lb15/3), 7X-4XI) - BW I° II - mgr U. Domańska, s. 011 M16 14.55-17.20 edukacja zdrowotna (W15/3, 18XI-13I bez 16XI) - BW I° III - mgr U. Domańska, s. 011 M16	18.15-20.40 Odnowa biologiczna (K15/3, 12XI-10XI) - BW I° I - mgr U. Domańska, s. 011 M16				

SALA WYKŁADOWA nr 2 (115 osób), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		8.15-10.40 klimatologia i bioklimatologia (W15/2) BW I° II – prof. A. Cedro (1X-29X), s. 2 M16	9.55-11.30 dydaktyka edukacji dla bezpieczeństwa (W15/2) // BW I° III (SN) – dr M. Ślusarczyk-Jurek (2X-20XI s. 2 M16		9.00-16.30 Szkoła Doktorska, X, XI, XII 2019, I 2020	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		10.45-14.00 sporty motorowodne (przedmiot do wyboru z modułu Sporty żeglarskie) (Ib45/4)/ BW I° III – mgr M. Parobczy (1X-7I bez 17XII), s. 2 M16	11.35-13.10 wychowanie zdrowotne (W15/2)/ TiR I° III – prof. W. Piasecki, s. 2 M16 (2X-20XI)			
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	12.25-14.50 edukacja zdrowotna (W15/3, 18XI-13I bez 16XII) - BW I° III - mgr U. Domańska, s. 2 M16	14.05-15.40 zagrożenia higieniczno-zdrowotne (W15/2, 1X-19XI) - BW I° III – prof. W. Piasecki, s. 2 M16	13.15-14.50 wychowanie zdrowotne (Ć15/2)/ TiR I° III – prof. W. Piasecki, s. 2 M16 (2X-20XI)	12.25-14.50 Obsługa imprez rekreacyjnych (Ć30/3)/TiR I° III [OiOTiR] – dr T. Zalewski, s. 2 M16 (3X-12XII)		
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10			14.55-17.20 zarządzanie w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń (W15/3)/(Ć15/3) - BW I° II - mgr inż. Michał Krysiak, s. 2 M16 (8X-10XII)	14.55-17.20 bezpieczeństwo w turystyce i rekreacji (W15/3)/TiR II° II – dr T. Zalewski, s.2 M16 (10X-14XI)		
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40				17.25-19.50 bezpieczeństwo w turystyce i rekreacji (ć15/3)/TiR II° II – dr T. Zalewski, s.2 M16 (10X-14XI)		

PRACOWNIA KOMPUTEROWA nr 8 (16 stanowisk), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	8.15-9.50 seminarium dyplomowe (s30/2)/ Geogr. I° III – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18		8.15-9.50 pracownia dyplomowa (p30/2)/ Geogr. II° II – dr A. Czaplńska, s. 8 M18	9.55-11.30 globalne problemy demograficzne (K25/2) / Geogr. II° I – dr M. Ślusarczyk-Jurek (1X-9I), s. 8 M18		
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	9.55-11.30 pracownia dyplomowa (s30/2)/ Geogr. I° III – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18	10.45-13.10 technologie informacyjne (Ib30/3)/ GP I° I – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 8 M18 (1X-3XII)	11.35-14.00 dydaktyka edukacji dla bezpieczeństwa (ć30/3) / BW I° III (SN) – dr M. Ślusarczyk-Jurek (2X-4XII), s. 8 M18	11.35-13.10 demografia (W/15/1+ć/15/1)/ GP I° II – dr M. Ślusarczyk-Jurek, s. 8 M18	9.55-11.30 ekonomika miast i regionów (W15/2)/ GP I° II – dr J. Rudewicz, s. 8 M18 (29XI-31I)	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	11.35-13.10 systemy informacji geograficznej (W5/2)/ Geogr. I° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 8 M18 (7X, 14X, 21X)	13.15-14.50 zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (W15/2)/ GP I° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 8 M18 (1X- 19XI)		13.15-14.50 fizjografia planistyczna (W15/2)/ GP I° II – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18 (8X-5XII), w dniu 5XII w godz. 13.15-14.00 13.15-14.50 podstawy gospodarki przestrzennej (W15/2)/ Geogr. I° II – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18 (5XII-30I), w dniu 5XII w godz. 14.55-15.40	11.35-13.10 ekonomika miast i regionów (Ć15/2)/ GP I° II – dr J. Rudewicz, s. 8 M18 (29XI-31I)	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	13.15-14.50 systemy informacji geograficznej (Ib20/2)/ Geogr. I° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 8 M18 (7X-16XII)	14.55-16.30 zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (Ib30/2)/ GP I° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 8 M18		14.55-16.30 fizjografia planistyczna (Ć15/2)/ GP I° II – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18 (10X-5XII), w dniu 5XII w godz. 14.05-14.50 14.55-16.30 podstawy gospodarki przestrzennej (W15/2)/ Geogr. I° II – dr hab. M. Kupiec, s. 8 M18 (5XII-30I), w dniu 5XII w godz. 14.55-17.20		
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40	15.45-18.10 geografia regionalna świata – Europa (Ć30/3)/ Geogr. I° III – dr T. Rydzewski, s. 8 M18 (7X-16XII)					

SALA WYKŁADOWA nr 102 (56 osób), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	8.15-9.50 geografia fizyczna (W15/2)/ Geogr. II° I – prof. T. Łabuz, s. 102 M16 (7X-2XII), w dniu 2XII w godz. 9.05-9.50	9.55-11.30 fizyka morza (przedmiot do wyboru z modułu Fizyka morza) (W30/2)/ Oce. I° II – prof. R. Marks, s. 102 M16				9.00-16.30 Szkoła Doktorska, XII 2019, I 2020
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	9.55-11.30 podstawy socjologii (K15/2)/ Geogr. I° I – prof. T. Łabuz, s. 102 M16 (7X-2XII), w dniu 2XII w godz. 9.55-11.30	11.35-13.10 fizyka morza (przedmiot do wyboru z modułu Fizyka morza) (Ć15/2)/ Oce. I° II – prof. R. Marks, s. 102 M16	9.55-11.30 petrologia skał osadowych (W15/2)/ Geol. II° II – prof. B. Cedro, s. 102 M16 (2X-20XI) 11.35-13.10 kartografia geologiczna (W15/3)/ Geol. I° II – prof. B. Cedro, s. 102 M16 (2X-20XI)	9.55-12.20 informacja i promocja w turystyce i rekreacji (ć30/3)/ TiR I° III [OiOTiR]– mgr K. Tessar, s. 102 M16	9.55-11.30 lokalne uwarunkowania rozwoju turystyki (W15/2)/ TiR I° III [KiWT] – dr J. Rudewicz, s. 102 M16 (4X-29XI)	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	11.35-13.10 ekologia krajobrazu (W15/2)/ Geogr. I° III [GM] – dr hab. M. Kupiec, s. 102 M16 (7X-2XII)	14.55-16.30 organizacja turystyki w regionie (Ć30/2)/ TiR II° II – dr T. Bocheński, s. 102 M16	13.15-15.40 mineralogia (W30/3)/ Geol. I° I – prof. B. Cedro, s. 102 M16 (2X-4XII)	12.25-14.50 informacja turystyczno-krajoznawcza (ć30/3)/ TiR I° III [KiWT]– mgr K. Tessar, s. 102 M16	11.35-13.10 lokalne uwarunkowania rozwoju turystyki (Ć15/2)/ TiR I° III [KiWT] – dr J. Rudewicz, s. 102 M16 (4X-29XI)	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10					13.15 -14.50 prawoznawstwo (W15/2) – GP I° I – wg przydziału, s. 102 M16 (4X-29XI)	
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

Sala nr 103/ laboratoryjna (12 stanowisk), ul. Mickiewicza 18 (M18)

SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40						
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		11.35-14.50 lądowe i morskie środowiska sedimentacyjne (W30/4)/ Geol. II° I – dr P. Dąbek 103 M18, (8X-5XI, 7I-21I)				
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40			13.15-15.40 podstawy kształtowania i ochrony środowiska (W30/3)/ Oce. I° II – dr B. Wawrzyniak-Wydrowska, s. 103 M18 (13XI-29I)			
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10			15.45-17.20 podstawy kształtowania i ochrony środowiska (Ć15/2)/ Oce. I° II – dr B. Wawrzyniak-Wydrowska, s. 103 M18 (27XI-29I)			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 104 (56 osób), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		9.05 -10.40 prawoznawstwo (W15/2) – GP 11 dr WS. Dricziński (1X-26XI)		8.15-9.50 jakość i innowacje w turystyce (W15/2)/ TiR II° II – dr D. Szostak, s. 104 M16 (10X-5XI) 9.55-11.30 jakość i innowacje w turystyce (Ć15/2)/ TiR II° II – dr D. Szostak, s. 104 M16 (10X-5XI)	9.00-16.30 Szkoła Doktorska, XII 2019, I 2020	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	11.35-13.10 Przedsiębiorstwo turystyczne (W15/2)/ TiR I° II [OiOTiR] – dr Z. Głębiński, s. 104 M16 (7X-2XI)	10.45-13.10 turystyka kwalifikowana (W15/3)/ TiR I° II – dr T. Zalewski, s. 104 M16 (1X – 29X) 10.45-13.10 ekonomia turystyki i rekreacji (W15/3)/TiR I° II – dr inż. J. Rudewicz, s. 104 M16 (5XI-3XI)	10.45-12.20 Pomorze jako region turystyczny (W15/2)/TiR I° II – dr T. Duda, s. 104 M16 (20XI-22I), w dniu 20XI w godz. 10.45-11.30 11.35-13.10 społeczno-ekonomiczne skutki geozagrożeń (W15/2)/Geogr. II° II – prof. P. Czaplinski, s. 104 M16 (2X-20XI) – w dniu 20XI zajęcia w godz. 11.35-12.20	11.35-14.00 finanse i rachunkowość w TiR (W15/3)/ TiR I° II [OiOTiR] – dr D. Szostak, s. 104 M16 (10X-14XI) 11.35-14.00 przedsiębiorstwo turystyczne (W15/3)/ TiR I° II [OiOTiR] – dr D. Szostak, s. 104 M16 (21XI-19XI)		
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	13.15-14.50 organizacja i obsługa zagranicznej turystyki przyjazdowej (W15/2)/ TiR II° II [TM] – dr Z. Głębiński, s. 104 M16 (7X-25XI)	13.15-15.40 ekonomia turystyki i rekreacji (Ć15/3)/TiR I° II – dr inż. J. Rudewicz, s. 104 M16 (5XI-3XI)	13.15-14.50 społeczno-ekonomiczne skutki geozagrożeń (Ć15/2)/Geogr. II° II – prof. P. Czaplinski, s. 104 M16 (2X-20XI) – w dniu 20XI zajęcia w godz. 12.25-13.10	14.05-16.30 finanse i rachunkowość w TiR (Ć30/3)/ TiR I° II [OiOTiR] – dr D. Szostak, s. 104 M16 (10X-19XI)		
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	14.55-16.30 organizacja i obsługa zagranicznej turystyki przyjazdowej (Ib15/2)/ TiR II° II [TM] – dr Z. Głębiński, s. 104 M16 (7X-25XI)		14.55-17.20 walory i zagospodarowanie wybranych regionów turystycznych Europy (Wykład monograficzny) (W15/3)/TiR I° III – dr Z. Głębiński, s. 104 M16 (2X-30X)			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 106 (36 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		9.05-9.50 zagrożenia antropogeniczne(W5/1)/ Geogr. II° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 106 M18 (7X-4XI)	9.05-10.40 Proseminarium (k5/1,5)/ Geol. II° I – prof. A. Witkowski (10XI)/ prof. A. Osadczyk (17XII) , s. 106 M18	9.05-10.40 wstęp do geografii (W10/2)/ Geogr. I° I – prof. M. Dutkowski, s. 106 M18 (2X-30X) 9.05-10.40 statystyka publiczna i rejestry urzędowe (Ib15/2)/ Geogr. I° II (GI) – prof. M. Dutkowski, s. 106 M18 (20XI-21I), w dniu 20XI w godz. 9.55-10.40 9.05-10.40 proseminarium (s10)/ Geogr. II° I – prof. M. Dutkowski (s10/2,5, 29I), s. 106 M18		9.55-11.30 podstawy gospodarki przestrzennej (W30/2)/ GP I° I – prof. M. Dutkowski, s. 106 M18	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		9.55-11.30 zagrożenia antropogeniczne (Ib15/2)/ Geogr. II° II – dr N. Sypion-Dutkowska, s. 106 M18 (7X-2XII)	10.45-12.20 matematyka dla geologów (W15/1)/ (Lb15/1) Geol. I° I – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 106 M18	10.45-12.20 metodologia nauk geograficznych(W25/2)/ Geogr. II° I – prof. M. Dutkowski, s. 106 M18 (2X-8I)		11.35-13.10 społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej (W15/2)/ GP I° I – dr M. Pirveli, s. 106 M18	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40			13.15-14.50 matematyka (W15/2)/ GP I° I – dr Piotr Polak, s. 106 M18	12.25-14.00 autoprezentacja i protokół dyplomatyczny(Ć30/2) TiR I° II – mgr R. Weczer, s. 106 M18			
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10			14.55-16.30 matematyka (ć15/2)/ GP I° I – dr Piotr Polak, s. 106 M18	15.45-17.20 geografia regionalna świata – Europa (W15/2)/ Geogr. I° III – dr T. Rydzewski, s. 106 M18 (2X-20XI)			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40							

SALA WYKŁADOWA nr 111 (24 osoby), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	9.05-10.40 Pomorze jako region turystyki krajoznawczej (W15/2)/TiR I° III – dr T. Duda, s. 111 M16 (7X-2XII)	8.15-10.40 astronomiczne podstawy geografii (W15/3) /Geogr. I° I – prof. A. Cedro, s. 111 M16 (5XI-3XII) 8.15-10.40 gleboznawstwo i geografia gleb (W15/3)/ Geogr I° II – prof. A. Cedro, s. 111 M16 (10XII-21I)		9.55-11.30 przyrodnicze podstawy gospodarowania w przestrzeni (W15/2)/ GP I° I – dr hab. M. Kupiec, s. 111 M16 (10X-5XII)		
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	10.45-12.20 przestrzeń turystyczna Polski (W15/2)/TiR I° III – dr T. Duda, s. 111 M16 (7X-2XII)	10.45-13.10 klimatologia i bioklimatologia (Ć15/3) BW I° II – dr Sz. Walczakiewicz (1X-29X), s. 111 M16 10.45-13.10 astronomiczne podstawy geografii (Ć15/3)/ Geogr. I° I – dr Sz. Walczakiewicz (5XI-3XII), s. 111 M16 10.45-13.10 oddziaływanie turystyki na środowisko (W15/3) TiR I° III – prof. T. Łabuz, s. 111 M16 (17XII-28I)	10.45-12.20 geografia polityczna (W15/2+ć15/2)/ Geogr. I° II – prof. I. Kavetsky, s. 111 M16	11.35-13.10 przyrodnicze podstawy gospodarowania w przestrzeni (Ć15/2)/ GP I° I – dr hab. M. Kupiec, s. 111 M16 (10X-5XII)		
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	12.25-14.00 przestrzeń turystyczna Polski (Ć15/2)/TiR I° III – dr B. Osóch, s. 111 M16 (7X-2XII)	13.15-15.40 oddziaływanie turystyki na środowisko (ć15/3)/ grupa 1/ TiR I° III – dr B. Wawrzyniak-Wydrowska, s. 111 M16 (17XII-28I)	12.25-14.50 organizacja usług dla biznesu krajowego i międzynarodowego (W15/2)/TiR II° II – dr inż. J. Rudewicz, s.111 M16 (6XI-8I)	13.15-14.50 matematyka (W30/2)/ Oce. I° I – dr Wojciech Bondarewicz , s. 111 M16	12.25-13.10 Projekty badawcze (W15/1) Geogr. III° II – prof. A. Cedro, s. 111 M16	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	15.45-18.10 administrowanie turystyką (Ć15/3)/TiR I° III – mgr M. Bulikowska, s. 111 M16 (14X-18XI)	15.45-17.20 historia rozwoju nauk przyrodniczych (przedmiot do wyboru z modułu Przedmiot humanistyczny) (W15/2)Geol. I° III – dr B. Wawrzyniak-Wydrowska, s. 111 M16 (3XII-28I)	14.55-16.30 organizacja usług dla biznesu krajowego i międzynarodowego (Ć15/2)/TiR II° II – dr inż. J. Rudewicz, s.111 M16 (6XI-8I)	14.55-16.30 matematyka (Lb30/2)/ Oce. I° I – dr Wojciech Bondarewicz , s. 111 M16		
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

PRACOWNIA KOMPUTEROWA nr 112 (24 stanowiska), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		8.15-10.40 Systemy komputerowe w turystyce (Lb25/3)/ TiR I° II/grupa 1 [OiOTiR] – mgr Iza Opas-Zajdlewicz, s. 112 M16 (1X – 7I)	8.15-10.40 Systemy komputerowe w turystyce (Lb25/3)/ TiR I° II/grupa 2 [OiOTiR] – mgr Iza Opas-Zajdlewicz, s. 112 M16 (2X – 8I)			
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	9.55-12.20 technologie informacyjne/ grupa 1 (Lb30/3, 7X-16XII) - BW I° II – dr A. Giza, s. 112 M18			10.45-11.30 podstawy statystyki (W15/1)/ BW I° III – dr E. Mydłowska, s. 112 M16	9.55-11.30 podstawy statystyki (Ib30/2)/grupa 1 TiR I° II – dr E. Mydłowska, s. 112 M16 11.35-13.10 podstawy statystyki (Ib30/2)/grupa 2 TiR I° II – dr E. Mydłowska, s. 112 M16	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	12.25-14.50 technologie informacyjne/ grupa 2 (Lb30/3, 7X-16XII) - BW I° II – dr A. Giza, s. 112 M18	13.15-14.50 zagrożenia hydrometeorologiczne (W20/2)/ Geogr. II° II (Geoz) – dr Sz. Walczakiewicz (8X-10XII), s. 112 M16	12.25-14.50 metody badań w geografii (W10/3/Ć30/3) – Geogr. II° I – dr M. Pirveli/ dr E. Mydłowska, s.112 M16 (2X-15I)	11.35-13.10 podstawy statystyki (Ib15/2)/ BW I° III – dr E. Mydłowska, s. 112 M16	13.15-14.00 Projekty badawcze (L15/1) Geogr. III° II – prof. A. Cedro, s. 112 M16	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	14.55-17.20 podstawy geodezji, kartografii i teledetekcji (Lb30/3, 7X-16XII) - GP I° I – dr A. Giza, s. 112 M18	14.55-15.40 zagrożenia hydrometeorologiczne (Ib20/2)/ Geogr. II° II (Geoz) – dr Sz. Walczakiewicz (8X-10XII), s. 112 M16		13.15-15.40 technologie informacyjne (Lb30/3)/Geogr. I° I – mgr Sz. Walczakiewicz, s. 112 M16		
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 205 (36 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40							
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		9.55-11.30 globalne zmiany litosfery (K25/2)/Geogr. II° I – prof. R. Borówka, s. 205 M18 (8X – 14I)	10.45-13.10 morską turystyką wycieczkową i promowa (przedmiot do wyboru z modułu Wykład monograficzny)(W15/2) TiR I° III – dr hab. T. Wolski, s. 205 M18 (1X-19XI)	10.45-12.20 Matematyka dla geografów (K15/2)/ Geogr. I° I – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 205 M18 (2X-20XI)	10.45-12.20 problemy społeczno-kulturowe świata (K25/2)/ Geogr. II° II – dr A. Czaplínska, s. 205 M18 (10X-23I)	12.25-14.00 filozofia (W20/2)/ Geogr. III° IV – prof. W. Dyk, s. 205 M18 (4X-13XII)	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40		13.15-14.50 rekonstrukcja, monitoring modelowanie i prognozowanie geozagrożeń (W20/2)/Geogr. II° II – prof. R. Borówka, s. 205 M18 (7X – 16XII)	13.15-14.50 geologia (W15/2)/Geogr. I° I - prof. R. Borówka, s. 205 M18 (1X—19XI)	12.25-14.50 geologia (Ib30/3)/ Geogr. I° I - prof. R, Borówka, s. 205 M18 (9X-11XII)	13.15-15.40 geografia społeczno-gospodarcza Polski (Ć30/3)/ Geogr. I° III – dr T. Bocheński, s. 205 M18 (10X-19XII)		
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10				14.55-16.30 filozofia przyrody (W20/2)/Geogr. II° I – prof. P. Czaplínski, s. 205 M18 (2X-4XII)			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40							

SALA SEMINARYJNA nr 206 (12 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40			8.15-9.50 seminarium dyplomowe (s30/2)/ TiR I° III – prof. B. Cedro, s. 206 M18/ Dr D. Zawadzki, s. 320 M16A			
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		10.45-12.20 gleboznawstwo i geografia gleb (Ib30/2)/ Geogr. I° II – prof. B. Cedro, s. 206 M18			11.35-12.20 Seminarium doktoranckie (s15/1)/ Geogr. III° III – prof. R. Borówka, s. 206 M18	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40		12.25-14.00 geochemia (ć10/2/Ib20/2) Geol. I° II – mgr B. Bieniek, s. 206 M18			12.25-14.00 Globalizacja i rozwój regionalny (ć15/2)/ Geogr. III° III – wg przydziału (8-15 tydz.), s. 206 M18	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10		14.05-16.30 gleboznawstwo i geografia gleb (Ib30/3)/ Geogr. I° II – prof. B. Cedro, s. 206 M18 (8XII- 10XII)				
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA SEMINARYJNA nr 302 (12 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18)

SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
	1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		03.12.2019 r. 9.05-10.40 Prof. H. Kowalewska-Kalkowska	8.15-9.50 seminarium dyplomowe (s30/2)/ TiR I° III – dr hab. M. Kupiec, s. 302 M18			
	4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	9.55-11.30 seminarium dyplomowe (s30/2)/ TiR II° II – dr hab. T. Wolski, s. 302 M18	10.45-12.20 geochemiczne i hydrochemiczne dokumentowanie stanu środowiska (Ib30/2) Geogr. I° III [GM] – mgr B. Bieniek, s. 302 M18	9.55-11.30 seminarium dyplomowe (s30/2)/ Geogr. II° II – prof. P. Czapliński, s. 302 M18 11.35-13.10 hydrogeologia (W30/2) Geol. I° III – prof. S. Musielak, s. 302 M18			
	7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	11.35-13.10 pracownia dyplomowa (p30/2)/ TiR II° II – dr D. Szostak, s. 302 M18					
	10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10	14.55-17.20 geografia społeczna (Ib30/3)/ Geogr. I° I – dr A. Czaplińska, s. 307 M18 (7X-16XII)					
	13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 306 (36 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40			9.05-10.40 Sedymetologia (W30/2) Geol. I° II – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18		8.15-9.50- proseminarium (s10/2,5)/ Geogr. II° I – prof. R. Marks (23I), s. 306M18 9.55-11.30- proseminarium (s10/2,5)/ Geogr. II° I – dr hab. J. Dudzińska-Nowak (23I), s. 306 M18 9.05-10.40- proseminarium (s10)/ Geogr. II° I – prof. T. Łabuz (s10/2,5/ 30I), s. 306 M18	9.05-11.30 pedagogika ogólna (W45/3)/ BW I° II – dr Z. Kuczyńska, s. 306 M18	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10			10.45-12.20 Geologia (W30/2) Oc. I° I – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18	9.55-11.30 Geomorfologia (W30/2) Geol. I° I – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18 11.35-13.10 Geomorfologia (Ib30/2) Geol. I° I – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18			
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40		13.15-14.50 geografia społeczna (W15/2)/ Geogr. I° I – dr A. Czaplińska, s. 306 M18 (7X-2XII)		13.15-14.50 Geomorfologia (W15/2) Geogr. I° II – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18 (2X-20XI) – w dniu 20XI w godz. 13.15-14.00 13.15-14.50 poszukiwanie i dokumentowanie złóż oceanicznych (W15/2) Geol. II° II – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18 (20XI-22I) – w dniu 20XI zajęcia w godz. 14.05-15.40	13.15-14.50 społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej (Ć15/2) – GP I° I – dr E. Mydlowska, s. 306 M18 (od 17X)		
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10			14.05-15.40 geologia złożowa (W30/2) Geol. I° III – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18	14.55-16.30 Geomorfologia (Ib30/2) Geogr. I° II – dr inż. K. Osadczyk, s. 306 M18			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40							

PRACOWNIA KOMPUTEROWA nr 307 (16 stanowisk), ul. Mickiewicza 18 (M18)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40		8.15-9.50 seminarium dyplomowe (s15/2)/ BW I° III –dr hab. P. Terefenko, s. 307 M18 (7X-2XII)	8.15-10.40 rekonstrukcja, monitoring modelowanie i prognozowanie geozagrożeń (Ib45/3) Geogr. II° II [Geoz] – mgr B. Bieniek, s. 307 M18	8.15-9.50 pracownia dyplomowa (p15/2)/ BW I° III – dr hab. T. Wolski, s. 307 M18		9.55-11.30 pracownia dyplomowa (p15/2)/ BW I° III – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 307 M18 (od 4X)	
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10		9.55-11.30 pracownia dyplomowa (p15/2)/ BW I° III –dr hab.. P. Terefenko, s. 307 M18 (7X-2XII)		11.12.2019 r. 10.45-12.20 Prof. H. Kowalewska-Kalkowska			
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40		11.35-13.10 pracownia dyplomowa (p30/2)/ TiR II° II – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 307 M18	12.25-14.00 matematyczne podstawy geoinformacji (W15/1)/ (Lb15/1) Geogr. I° II [GI] – dr A. Giza, s. 307 M18				
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10		14.55-17.20 geografia społeczna (Ib30/3)/ Geogr. I° I – dr A. Czaplińska, s. 307 M18 (7X-16XII)				15.45-16.30 statystyczna analiza danych (W15/1)/ Geogr. III° II – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 307 M18	
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						16.35-18.10 statystyczna analiza danych (L25/2)/ Geogr. III° II – prof. H. Kowalewska-Kalkowska, s. 307 M18	

PRACOWNIA KOMPUTEROWA nr 312 (10 stanowisk), ul. Mickiewicza 16 (M16)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	9.05-10.40 seminarium dyplomowe (s15/2)/ BW I° III – dr M. Świątek, s. 312 M16 (7X-2XII)		9.55-11.30 oceanografia chemiczna(W30/2)/ Oce. I° II – prof. R. Marks, s. 312 M16			
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	10.45-12.20 pracownia dyplomowa (p15/2)/ BW I° III – dr M. Świątek, s. 312 M16 (7X-2XII)	10.45-12.20 współczesne problemy hydrologiczne (K25/2) Geogr. I° II – dr M. Świątek, s. 312 M16 (8X-14I)	11.35-13.10 oceanografia chemiczna (Ć15/2)/ Oce. I° II – prof. R. Marks, s. 312 M16			
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40					12.25-14.00 techniki efektywnego kształcenia (Ć15/2) – Geogr. III° III – dr M. Świątek (1-8 tydz. sem.), s. 312 M16	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10			14.55-16.30 współczesne problemy hydrologiczne (K25/2) Geogr. II° II – dr M. Świątek, s. 312 M16 (23X-29I)			
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 407 (15 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18) (bez rzutnika)

SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
	1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	9.55-11.30 systemy komputerowe w turystyce (W20/2)/TiR I° II [OiOTiR] – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, 407 M18 (7X-16XII)		9.55-11.30 geostatystyczne metody badań środowiska geograficznego (W15/2))/ Geogr. I° III [GM] – dr hab. P. Terefenko (2X—20XI), s. 407M18			
	4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	11.35-13.10 Kartografia (W15/2)/ Oce. I° I – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 407 M18 (7X-2XII)				9.05-10.40 Teledetekcja (W15/2)/ Oce. I° II – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 407 M18 (4X-29XI)	
	7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40					12.25-14.50 Teledetekcja (W5/3/Lb25/3)/ Geogr. I° II – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 407/411 M18 (4X-13XII)	
	10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10						
	13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

SALA WYKŁADOWA nr 408 (15 osób), ul. Mickiewicza 18 (M18) (bez rzutnika)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	9.55-11.30 50 ekonomia (W15/2) – GP I° I – dr inż. J. Rudewicz, s. 408 M18 (7X-2XII)	9.05-10.40 seminarium dyplomowe (s15/2)/ BW I° III – dr N. Bugajny, s. 408 M18 (1X-19XI)	9.55-11.30 podstawy geodezji, kartografii i teledetekcji (W15/2), 2X- 20XI) - GP I° I – dr A. Giza, s. 408 M18	9.05-10.40 kartografia i topografia (W15/2)/ Geogr. I° I – dr N. Bugajny, s. 408 M18 (10X-5XII)		
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	11.35-13.10 ekonomia (Ć15/2) – GP I° I – dr inż. J. Rudewicz, s. 408 M18 (7X-2XII)				10.45-12.20 wstęp do geoinformacji (W15/2)/ Geogr. I° II – dr A. Giza, s. 408 M18 (4X-29XI)	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40						
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10						
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						

**PRACOWNIA KOMPUTEROWA nr 411 (15 stanowisk), ul. Mickiewicza 18 (M18) (bez rzutnika)
SEMESTR ZIMOWY - ROK AKADEMICKI 2019/2020**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1. 8.15-9.00 2. 9.05-9.50 3. 09.55-10.40	8.15-9.50 seminarium dyplomowe (s30/2)/ Geogr. I° III – dr N. Bugajny, s. 411 M18		8.15-9.50 pracownia dyplomowa (p15/2)/ BW I° III – dr N. Bugajny, s. 411 M18 (2X-20XI)			
4. 10.45-11.30 5. 11.35-12.20 6. 12.25-13.10	9.55-11.30 pracownia dyplomowa (s30/2)/ Geogr. I° III – dr N. Bugajny, s. 411 M18	10.45-13.10 Monitoring środowiska wodnego i edukacja ekologiczna (W15/3)/ BW I° I – dr P. Terefenko, s. 411 M18 (1X-29X)	11.35-14.00 geostatystyczne metody badań środowiska geograficznego (lb30/3) / Geogr. I° III [GM] – dr hab. P. Terefenko (2X—4XII), s. 411M18	10.45-13.10 kartografia i topografia(lb30/3)/ Geogr. I° I – dr N. Bugajny, s. 411 M18 (10X-19XII)	10.45-12.20 Teledetekcja (lb15/2)/ Oce. I° II – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 411 M18 (4X-29XI)	
7. 13.15-14.00 8. 14.05-14.50 9. 14.55-15.40	13.15-14.50 Kartografia (Ć15/2)/ Oce. I° I – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 411 M18 (7X-2XII)	13.15-15.40 Monitoring środowiska wodnego i edukacja ekologiczna (Ć15/3)/ grupa 1 BW I° I – dr P. Terefenko, s. 411 M18 (1X-29X)	14.05-16.30 analiza zagrożeń i profile wodne (k30/3) / BW I° III – dr hab. P. Terefenko (2X-4XII), s. 411 M18		12.25-14.50 Teledetekcja (W5/3/Lb25/3)/ Geogr. I° II – dr hab. J. Dudzińska-Nowak, s. 407/411 M18 (4X-13XII)	
10. 15.45-16.30 11. 16.35-17.20 12. 17.25-18.10						
13. 18.15-19.00 14. 19.05-19.50 15. 19.55-20.40						