

Decyzja Nr 22/2021

Dziekana Wydziału Geoinżynierii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 29 września 2021 roku

w sprawie: **upoważnienia nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora do prowadzenia wykładów realizowanych na Wydziale Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

Działając na podstawie § 24 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przyjętego Uchwałą Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.) w związku z § 5 ust. 6 Regulaminu Studiów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przyjętego Uchwałą Nr 528 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowi się, co następuje:

§ 1

1. W związku z pozytywną Opinią Nr 12 Rady Dziekańskiej Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 września 2021 roku w sprawie zaopiniowania wniosku o upoważnienia do prowadzenia wykładów nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora, powierzam prowadzenie wykładów nauczycielom akademickim wykazanych w załączniku do niniejszej decyzji.
2. Na wniosek Prodziekana ds. kształcenia, po zasięgnięciu opinii Rady Dziekańskiej Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Dziekan może podjąć decyzję o rozszerzeniu wykazu nauczycieli akademickich upoważnionych do prowadzenia wykładów lub cofnięciu upoważnienia.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan


dr hab. inż. Dariusz Popielarczyk, prof. UWM

Lista osób nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego/tytułu naukowego profesora, które będą prowadzić wykłady na Wydziale Geoinżynierii

L.p.	Imię i nazwisko	Tytuł zawodowy/ stopień naukowy	Przedmiot	Kierunek	Jednostka	Czy nauczyciel akademicki posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia wykładów tak / nie
INSTYTUT GEODEZJI I BUDOWNICTWA						
1.	Andrzej Dumalski	dr inż.	Elektroniczna technika pomiarowa	Geodezja i kartografia Geoinformatyka	Katedra Geodezji	TAK
2.	Joanna Janicka	dr inż.	Specjalistyczne pomiary inżynieryjne Specjalistyczne instrumenty w pomiarach inżynierskich	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
3.	Grzegorz Krzan	dr inż.	Podstawy geodezji	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
4.	Anna Kowalczyk	dr inż.	Modele w gospodarce przestrzennej Podstawy analiz przestrzennych Zaawansowane analizy geoprzestrzenne	Gospodarka przestrzenna Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
5.	Krzysztof Nowel	dr inż.	Pomiary przemieszczeń Podstawy budownictwa	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
6.	Katarzyna Stępniaik	dr inż.	Observacje GNSS w teledetekcji	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
7.	Marcin Uradziński	dr inż.	Satelitarne techniki pomiarowe Geodezja Pomiary GNSS	Geodezja i kartografia Budownictwo	Katedra Geodezji	TAK

8.	Bogdan Wolak	dr inż.	Na dzień 6 września b.r. brak przydziału wykładowców		Katedra Geodezji	TAK
9.	Magdalena Mleczko	dr inż.	Metody obrazowe w PG	Gospodarka przestrzenna	Katedra Geodezji	TAK
10.	Małgorzata Szumilo	dr inż.	Fotogrametria, Geometria wykreślna, Geometria wykreślna z grafiką inżynierską	Geodezja i kartografia Budownictwo	Katedra Geodezji	TAK
11.	Michał Bednarczyk	dr inż.	Zaawansowane techniki programowania Metody numerycznego przetwarzania danych Zaawansowane techniki programowania Big data analysis	Geodezja i kartografia Inżynieria informacji	Katedra Geodezji	TAK
12.	Adam Doskocz	dr inż.	Geodezja z geometyką, Mapa numeryczna w zastosowaniach inżynierskich	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
13.	Grzegorz Grunwald	dr inż.	Geodezja satelitarna Satelitarne techniki pomiarowe	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
14.	Dariusz Tomaszewski	dr inż.	Satelitarne techniki pomiarowe Programowanie 2 Geodezja inżynierska	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
15.	Tomasz Templin	dr inż.	Mobilny GIS, Programowanie GIS Technologie informacyjne w geomatyce	Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
16.	Patrycja Wyszowska	dr inż.	Geometria wykreślna i grafika inżynierska Grafika inżynierska Statystyka Rachunek wyrównawczy	Gospodarka przestrzenna Geodezja i kartografia	Katedra Geodezji	TAK
17.	Monika Birylo	dr inż.	Kartografia	Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
18.	Agnieszka Chojka	dr inż.	Projektowanie infrastruktury informacji Przestrzennej Praktyczny UML	Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
19.	Szymon Czyża	dr inż.	Wprowadzenie do GIS Inżynieria systemów informatycznych Projektowanie baz danych / Database design Geokodowanie	Geoinformatyka Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK

20.	Cezary Czyżewski	dr inż.	Praktyczne aspekty zarządzania danymi przestrzennymi Systemy informacji o terenie Systemy informacji przestrzennej Technologie informacyjne w geodezji	Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
21.	Małgorzata Gerus-Gościńska	dr inż.	Zarządzanie ochroną środowiska Podstawy gospodarki przestrzennej Kartografia Kartografia tematyczna Zarządzanie zasobem i aktualizacja mapy cyfrowej	Gospodarka przestrzenna Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK TAK
22.	Jacek Górski	dr inż.	Ewidencja gruntów i budynków Kataster nieruchomości	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
23.	Jadwiga Konieczna	dr inż.	Projektowanie infrastruktury informacji przestrzennej	Gospodarka przestrzenna	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
24.	Janusz Kosakowski	dr inż.	Wprowadzenie do map Podstawy geodezji	Geoinformatyka	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
25.	Katarzyna Pająk	dr inż.	Metody prezentacji kartograficznej Kartografia Podstawy kartografii/ Geowizualizacja i redakcja map	Geoinformatyka Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
26.	Renata Pelc-Mieczkowska	dr inż.	Techniki geowizualizacji Wizualizacja danych Analizy GIS Programowanie GIS	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
27.	Karol Szuniewicz	dr inż.	Infrastruktura danych przestrzennych Mapa cyfrowa	Geodezja i kartografia	Katedra Geoinformacji i Kartografii	TAK
28.	Beata Wieczorek	dr inż.	Wytrzymałość materiałów 1 Wytrzymałość materiałów 2 Wytrzymałość materiałów laboratorium Złożone konstrukcje metalowe	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
29.	Piotr Bilko	dr inż./ asystent	Konstrukcje betonowe 1 Konstrukcje betonowe 2 Złożone konstrukcje betonowe 1 Złożone konstrukcje betonowe 2	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
30.	Marek Jędrzejczak	dr inż./ adiunkt dydaktyczny	Konstrukcje betonowe 1 Konstrukcje betonowe 2 Złożone konstrukcje betonowe 1 Złożone konstrukcje betonowe 2	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK

31.	Jacek Kindracki	dr inż./ adiunkt dydaktyczny	Konstrukcje muryne Mechanika budowli 1 Mechanika budowli 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów IŚ1 Konstrukcje budowlane IŚ1	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
32.	Krzysztof Klempka	dr inż./ asystent	Konstrukcje drewniane Konstrukcje betonowe 1 Konstrukcje betonowe 2	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
33.	Szymon Sawczyński	dr inż./ adiunkt	Mechanika teoretyczna 1	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
34.	Robert Szmit	dr inż./ asystent	Konstrukcje metalowe 1 Konstrukcje metalowe 2 Mechanika teoretyczna 1 Mechanika teoretyczna 2 Złożone konstrukcje metalowe 1 Konstrukcje lekkie	Budownictwo	Katedra Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych	TAK
35.	Piotr Kosiński	dr. inż.	Budownictwo ogólne 1 Budownictwo tradycyjne Fizyka budowli w budownictwie energooszczędnym Projektowanie budynków energooszczędnych	Budownictwo	Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli	TAK
36.	Leszek Szymański	dr. inż.	Budownictwo komunikacyjne, Projektowanie dróg i ulic Projektowanie konstrukcji inżynierskich obiektów drogowych Projektowanie węzłów drogowych Inżynieria ruchu drogowego	Budownictwo	Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli	TAK
37.	Dariusz Słowiński	dr. inż.	Technologie informacyjne w budownictwie Podstawy konstrukcji budowlanych	Budownictwo	Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli	TAK

38.	Piotr Bogacz	dr inż.	Technologia robót budowlanych Nowoczesne technologie robót budowlanych	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
			Ekonomika budownictwa 1 Ekonomika budownictwa 2 Technologia robót drogowych	Inżynieria środowiska		
39.	Jan Darnicz	dr	Geologia, Mechanika gruntów Dokumentowanie geologiczno-inżynierskie	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
			Podstawy geotechniki	Geodezja i kartografia		
40.	Ewa Daniszewska	dr inż.	Geologia Mechanika gruntów Dokumentowanie geologiczno-inżynierskie Zaawansowana geotechnika	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
41.	Ireneusz Dyka	dr inż.	Fundamentowanie Projektowanie hydrotechniczne obiektów inżynierskich	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
			Geoinżynieria drogowa Projektowanie geotechniczne na podstawie obliczeń			
			Budowie hydrotechniczne Geotechnika składowisk odpadów Mechanika gruntów i geotechnika	Inżynieria środowiska		
			Podstawy organizacji produkcji budowlanej Organizacja produkcji budowlanej Kierowanie procesem inwestycyjnym Zarządzanie działalnością budowlaną Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi			
42.	Jolanta Harasymiak	dr inż.	Technologia materiałów drogowych, Technologia nawierzchni drogowych Technologie i materiały w budownictwie energooszczędnym	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK

43.	Marzena Jaromińska	dr	Działalność inżynierska w budownictwie Zaawansowana geotechnika Hydraulika i hydrologia Geotechnika drogowa Działalność inżynierska w budownictwie	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
			Budowie hydrotechniczne Mechanika gruntów i geotechnika Geotechnika składowisk odpadów	Inżynieria środowiska		
44.	Joanna Pawłowicz	dr inż.	BIM w projektowaniu terenów mieszkalnych	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
45.	Andrzej Rudziński	dr inż.	Materiały budowlane 2	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
46.	Aldona Skotnicka-Siepsiak	dr inż.	Ogrzewnictwo Wentylacja i klimatyzacja w budownictwie energooszczędnym Technika ciepła Instalacje budowlane wewnętrzne Instalacje w budownictwie energooszczędnym	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
			Rozwiązania energooszczędne w instalacjach sanitarnych Systemy odwodnienia powierzchni utwardzonych Zaawansowane instalacje w budownictwie	Inżynieria środowiska		
47.	Andrzej Wróblewski	dr inż.	Mechanika płynów w budownictwie energooszczędnym Instalacje w budownictwie energooszczędnym Instalacje budowlane Instalacje budowlane wewnętrzne Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja w budownictwie energooszczędnym	Budownictwo	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK

			Zaawansowane instalacje w budownictwie Projektowanie nowoczesnych systemów wentylacyjnych i ogrzewczych Rozwiązania energooszczędne w instalacjach sanitarnych	Inżynieria środowiska		
48.	Zabielski Jacek	dr inż.	Ekonomika budownictwa 1 Ekonomika budownictwa 2 Kosztorysowanie robót instalacyjnych	Budownictwo Inżynieria środowiska	Katedra Inżynierii Budowlanej	TAK
56.	Bartosz Dąbrowski	dr	Fizyka	Gospodarka Przestrzenna	Centrum Diagnostyki Radiowej Środowiska Kosmicznego	TAK
INSTYTUT GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I GEOGRAFII						
57.	Justyna Brzezicka	dr inż.	Zagadnienia ekonomiczno-finansowe Teoria systemów Podstawy statystyki, ekonometrii i matematyki finansowej Matematyka finansowa i analizy ryzyka Behawioralne elementy rynku nieruchomości	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
58.	Rafał Kaźmierczak	dr inż.	Przedsiębiorczość Podstawy przedsiębiorczości Podstawy projektowania urbanistycznego 2 Lider w biznesie Podstawy przedsiębiorczości i zarządzanie zespołami	Budownictwo Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria środowiska Inżynieria informacji	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
59.	Dariusz Konieczny	dr inż.	Budownictwo i kosztorysowanie Planowanie infrastruktury technicznej Budownictwo i kosztorysowanie	Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK

60.	Cezary Kowalczyk	dr inż.	Szacowanie obszarów wiejskich Historia urbanistyki Modelowanie przestrzeni miejskiej Zasady projektowania	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
61.	Hubert Kryszk	dr inż.	Szacowanie obszarów wiejskich Szacowanie nieruchomości niezurbanizowanych	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
62.	Andrzej Morze	dr inż.	Elementy głęboznawstwa, rolnictwa, leśnictwa i gospodarki wodą Przyrodnicze podstawy gospodarowania	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
63.	Marek Walacik	dr inż.	Szacowanie nieruchomości 3 Szczególne uwarunkowania w wycenie nieruchomości	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
64.	Elżbieta Zysk	dr inż.	Marketing terytorialny Polityka regionalna i rozwój miast Doradztwo majątkowe	Geodezja i kartografia	Katedra Analiz Przestrzennych i Rynku Nieruchomości	TAK
65.	Marta Figurska	dr inż.	Przedsiębiorczość	Budownictwo Turystyka i rekreacja	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
66.	Marta Gwiaździnska- Goraj	dr inż.	Geografia ekonomiczna Planowanie obszarów wiejskich	Gospodarka przestrzenna	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
67.	Iwona Krzywnicka	dr inż.	Planowanie przestrzenne i projektowanie urbanistyczne Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska Kształtowanie i ochrona środowiska	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
68.	Katarzyna Pawlewicz	dr inż.	Planowanie strategiczne w gminie Przestrzenne, finansowe i środowiskowe skutki planu zagospodarowania przestrzennego Skutki opracowań planistycznych	Gospodarka przestrzenna	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
69.	Marek Zagroba	dr inż. arch.	Architektura Projektowanie uniwersalne Historia architektury i sztuki	Budownictwo Gospodarka przestrzenna Turystyka i rekreacja	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK

70.	Alina Żróbek-Różańska	dr	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzanie projektami Podstawy przedsiębiorczości Przedsiębiorczość Ekonomia	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Turystyka i rekreacja	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
71.	Anna Żróbek-Sokolnik	dr	Ochrona środowiska Opłaty za korzystanie z przestrzeni i środowiska Prawne uwarunkowania gospodarki nieruchomości Prawne uwarunkowania rozwoju przestrzeni lokalnej Podstawy gospodarki zasobami nieruchomości publicznych Gospodarka mieszkaniowa	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria środowiska	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	TAK
72.	Marta Gross	dr inż.	Prawo Prawoznawstwo Prawo cywilne i administracyjne Podstawy prawa dla rzeczoznawców majątkowych	Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
73.	Anna Klimach	dr	Gospodarka nieruchomościami Źródła informacji o nieruchomościach Prawo rzeczowe i źródła informacji o nieruchomościach Powszechna taksacja nieruchomości Źródła informacji o nieruchomościach Doradztwo na rynku nieruchomości	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
74.	Jan Kuryj	dr inż.	Zarządzanie i obrót nieruchomościami Zarządzanie ekonomiczno-finansowe Podstawy organizacji i zarządzania Organizacja i zarządzanie nieruchomościami Wycena przedsiębiorstw Podstawy zarządzania nieruchomościami	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
75.	Andrzej Muczyński	dr inż.	Geostatystyka / Geostatistics Technologie informacyjne w gospodarce przestrzennej	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i	TAK
76.	Marek Ogrzyzek	dr inż.				TAK

			Podstawy rewitalizacji obszarów zurbanizowanych Geostatystyka		Systemów Informacji Geograficznej	
77.	Krzysztof Rząsa	dr inż.	Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej Rynek i szacowanie obszarów wiejskich	Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
78.	Agnieszka Trybuła	dr inż.	Zarządzanie i obrót nieruchomościami Samorząd terytorialny Programy unijne w gospodarce przestrzennej Zarządzanie i obrót nieruchomościami Kompleksowe zarządzanie obszarów wiejskich	Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
79.	Ada Wolny-Kucińska	dr inż.	Ekonomika miast i regionów Optymalizacja biznesowa Profilowanie biznesowe	Gospodarka przestrzenna Inżynieria informacji	Katedra Gospodarki Nieruchomości i Systemów Informacji Geograficznej	TAK
INSTYTUT INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA						
80.	Anna Nowicka	dr inż.	Rysunek techniczny z elementami geometrii wykresłej Wentylacja i klimatyzacja	Inżynieria środowiska	Katedra Inżynierii Środowiska	TAK
81.	Artur Mielcarek	dr inż.	Technika sanitarna Technologie proekologiczne	Inżynieria środowiska	Katedra Inżynierii Środowiska	TAK
82.	Tomasz Józwiak	dr inż.	Ogrzewnictwo	Inżynieria środowiska	Katedra Inżynierii Środowiska	TAK
83.	Michał Łopata	dr inż.	Pozwolenia wodnoprawne Systemy melioracyjne Engineering of water protection and restoration Renaturisation Regulacja rzek i inżynieria brzegowa Rekultywacja zbiorników wodnych	Inżynieria środowiska Ichtiologia i akwakultura	Katedra Inżynierii Ochrony Wód i Mikrobiologii Środowiskowej	TAK

84.	Sławomir Kaspiński	dr inż.	Environmental biotechnology	Inżynieria środowiska	Katedra Biotechnologia w Ochronie Środowiska	TAK
85.	Magdalena Bowszys	dr inż.	Agroturystyka Turystyczne szlaki wodne Turystyka rowerowa Przyrodnicze produkty turystyczne	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
86.	Anna Goździejewska	dr inż.	Biometeorologia w turystyce i rekreacji	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
87.	Anna Hakuć-Biażowska	dr inż.	Ekonomika turystyki i rekreacji Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne z elementami planowania przestrzennego Planowanie turystyczne	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
88.	Bożena Jaworska	dr inż.	Ekoturystyka Rośliny ozdobne i lecznicze	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
89.	Jarosław Klimczak	dr	Organizacja i zarządzanie turystyką i rekreacją Marketing i analiza rynku usług turystycznych Promocja zdrowia Psychologia pracy i wypoczynku Sociologia i pedagogika czasu wolnego Aksjologia turystyki Organizacja turystyki w Polsce i na świecie	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
90.	Jacek Koszałka	dr	Biologia i ekologia Zagrożenia cywilizacyjne Flora i Fauna w Polsce Technologia informacyjna i metody statystyczne w turystyce Gatunki obce w przyrodzie	Inżynieria środowiska Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
91.	Aneta Omelan	dr	Podstawy turystyki Pilotaż wycieczek krajowych i zagranicznych Turystyka dzieci i młodzieży	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK

92.	Robert Podstawski	dr	Fizjologia człowieka z elementami pierwszej pomocy przedmedycznej Rekreacja ruchowa Teoretyczne podstawy aktywności ruchowej	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	TAK
93.	Iwona Bielewska	dr	Psychologia	Turystyka i Rekreacja	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii – umowa cywilno-prawna	TAK
94.	Iwona Batyk	dr inż.	Hotelarstwo i gastronomia	Turystyka i Rekreacja	Wydział Nauk Ekonomicznych	TAK