

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego: JANUSZ SŁODCZYK; Kontakt i konsultacje mail: [jslod@uni.opole.pl](mailto:jslod@uni.opole.pl)

Dydaktyka poniższych przedmiotów realizowana jest w postaci kursów na platformie edukacyjnej Uniwersytetu Opolskiego: MOODLE

| Nazwa przedmiotu                                 | Rok/<br>kierunek/forma                | Sposób weryfikacji<br>realizacji efektów<br>kształcenia | Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY<br>(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?)<br>wraz z terminem realizacji   |           |               |           |
|--|---------------------------------------|---|---|-----------|---------------|-----------|
|  |                                       |   | Wykłady   | Ćwiczenia | Konwersatoria | Seminaria |
| Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne miast | Ekonomia<br>Licencjat<br>III rok GMiR |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktura użytkowania terenów miejskich<br/>16.03.2020</li> <li>2. Historyczne koncepcje urbanistyczne i ich obecność w strukturze współczesnego<br/>23.03.2020</li> <li>3. Koncepcje urbanistyczne decydujące o formie miast w XX wieku<br/>30.03.2020</li> <li>4. Kierunki planowania współczesnego miasta- nowe uwarunkowania i wyzwania<br/>06.04.2020</li> <li>5. Centrum miasta – cechy, funkcje i główne problemy<br/>20.04.2020</li> <li>6. Kierunki przebudowy obszarów</li> </ol> |           |               |           |

|                                   |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
|                                   |   |  | <p>śródmiejskich współczesnych miast<br/>27.04.2020</p> <p>7. Zrównoważony rozwój miast i zrównoważone planowanie urbanistyczne<br/>04.05.2020</p> <p>materiały w formie elektronicznej</p>  |  |  |  |
| <b>Regiony turystyczne świata</b> | <p>Turystyka i wypoczynek</p> <p>licencjackie I rok</p> |  | <p>1. Wprowadzenie- podział świata na regiony turystyczne<br/>09.03.2020</p> <p>2. Walory turystyczne Stanów Zjednoczonych-trasa od Pacyfiku do Atlantyku<br/>16.03.2020</p> <p>3. Meksyk- walory turystyczne i przykładowa trasa objazdu<br/>23.03.2020</p> <p>4. Walory turystyczne wybranego regionu Ameryki Południowej: Argentyna- Buenos Aires i Patagonia<br/>30.03.2020</p> <p>5. Terra Australis- tajemnice</p> |  |  |  |

|                        |                                 |  |   |  |   |  |
|------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|--|
|                        |                                 |  | <p>Antypodów: Australia i Nowa Zelandia jako region turystyczny<br/>06.04.2020</p> <p>6. Regiony turystyczne Europy cz1<br/>20.04.2020</p> <p>7. Regiony turystyczne Europy cz.2<br/>27.04.2020</p> <p>8. Chiny- walory przyrodnicze i kulturowe oraz główne trasy turystyczne<br/>04.05.2020<br/>materiały w formie elektronicznej</p> |  | <p>Prezentacje słuchaczy kursu</p> <p>Prezentacje słuchaczy kursu</p> |  |
| <b>Human Geography</b> | Zarządzanie Magisterskie II rok |  | <p>1. Geography and Human Geography<br/>09.03.2020</p> <p>2. Basic Geographic Concepts<br/>16.03.2020</p> <p>3. Regions and Regionalisation<br/>23.03.2020</p> <p>4. Geography of Poland – environment, people, economy<br/>30.03.2020</p>  |  |   |  |

|   |   |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|
|   |   |  | <p>5. Population- world patterns and trends (growth, distribution, density)<br/>06.04.2020</p> <p>6. Population- natural increase and demographic transition model<br/>20.04.2020</p> <p>7. Migration- types and methods of measurement<br/>27.04.2020</p> <p>8. The urbanizing world- the nature and functions of cities<br/>04.05.2020</p> <p>materiały w formie elektronicznej</p> |  |  |  |
| <b>Teorie i modele w gospodarce przestrzennej</b> | Gospodarka Przestrzenna<br>Studia magisterskie<br>I rok |  | <p>1. Podstawy teorii lokalizacji działalności gospodarczej.<br/>Teoria J.H. Thunena- kształtowanie się stref rolniczych<br/>17.03.2020</p> <p>2. Renta gruntowa i jej wpływ na wartość terenu i rozmieszczenie funkcji w przestrzeni miasta<br/>24.03.2020</p>   |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>3. Teoria lokalizacji przemysłu A. Webera. Korzyści aglomeracji. Ogólna teoria gospodarki przestrzennej A. Lösch<br/>31.03.2020</p> <p>4. Teorie dotyczące układów hierarchicznych jednostek osadniczych: Prawo miasta dominującego (<i>Primate city</i>). Reguła wielkości i kolejności (Reguła Zipfa)<br/>07.04.2020</p> <p>5. Teoria ośrodków centralnych W. Christallera<br/>21.04.2020</p> <p>6. Teoria bazy ekonomicznej miasta<br/>28.04.2020</p> <p>7. Modele grawitacji i potencjału i ich zastosowanie w gospodarce przestrzennej<br/>05.05.2020</p> <p>materiały w formie elektronicznej</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|