

## KARTA PRZEDMIOTU

|                                  |                            |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Kod przedmiotu</b>            | <b>0532.6.GEO1.B/C.GFŚ</b> |                                  |
| <b>Nazwa przedmiotu w języku</b> | polskim                    | <i>Geografia fizyczna świata</i> |
|                                  | angielskim                 | Physical geography of the world  |

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

|   |  |
|---|--|
| <b>1.1. Kierunek studiów</b>                      | <b>Geografia</b>                       |
| <b>1.2. Forma studiów</b>                         | Stacjonarne/niestacjonarne             |
| <b>1.3. Poziom studiów</b>                        | <b>Pierwszego stopnia licencjackie</b> |
| <b>1.4. Profil studiów</b>                        | ogólnoakademicki                       |
| <b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b> | Prof. UJK dr. hab. Tomasz Kalicki      |
| <b>1.6. Kontakt</b>                               | 512816297; tomasz.kalicki@ujk.edu.pl   |

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>2.1. Język wykładowy</b>   | <b>polski</b> |
| <b>2.2. Wymagania wstępne</b> | brak          |

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>3.1. Forma zajęć</b>              | Wykład, konwersatorium   |  |
| <b>3.2. Miejsce realizacji zajęć</b> | Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK  |  |
| <b>3.3. Forma zaliczenia zajęć</b>   | Egzamin, zaliczenie z oceną  |  |
| <b>3.4. Metody dydaktyczne</b>       | Metody podające (wykład informacyjny), metody problemowe (wykład problemowy), Metody słowne (prezentacje), percepcyjne (obserwacja, schemat, wykres diagram rysunkowy, wykorzystywanie technicznych środków dydaktycznych) |  |
| <b>3.5. Wykaz literatury</b>         | <b>Podstawowa</b>  | Maślankiewicz K. red., 1977, Ziemia, WP, Warszawa<br>Czeppe Z., Flis J., Mochnacki R., 1966, Geografia fizyczna świata, PWN, Warszawa<br>Makowski J., 2006, Geografia fizyczna świata, PWN, Warszawa<br>McKnight T.L., 1990, Physical geography. A landscape appreciation, Prentice Hall, New Jersey |
|                                      | <b>uzupełniająca</b>   | Kalesnik S., 1961. <i>Geografia fizyczna ogólna</i> . PWN, Warszawa.<br>Armand D., 1980. <i>Nauka o krajobrazie</i> . PWN, Warszawa.<br>Ziemia. Kompendium wiedzy o planecie, 2017, Wyd. SBM, Warszawa.  |

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

|   |
|---|
| <p><b>3.6. Cele przedmiotu</b></p> <p><b>wykład:</b></p> <p>C1. Celem przedmiotu jest wyposażenie studentów w wiedzę i umiejętności niezbędne do całościowego pojmowania przestrzeni geograficznej i zachodzących w niej zjawisk.</p> <p>C2. Związki przyczynowo-skutkowe pomiędzy komponentami w skali globalnej i regionalnej</p> <p><b>Konwersatorium:</b></p> <p>C1. Omówienie zróżnicowania środowiska przyrodniczego na poszczególnych kontynentach, ilustrujących tak zróżnicowanie strefowe środowiska, jak też role czynników zaburzających strefowość (np. pasma górskie).</p> <p>C2. Wykonanie prezentacji przez studentów i omówienie oraz analiza poszczególnych komponentów fizycznogeograficznych dla danego kontynentu.</p> |
| <b>4.2 Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</b>   |



|     |   |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|-----|---|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| W02 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |
| W03 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |
| U01 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |
| U02 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |
| U03 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |
| K01 | x |  |  | x |  | x |  | x |  | x |  | x |  |  |  |

#### 4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

| Forma zajęć         | Ocena | Kryterium oceny  |
|---------------------|-------|--|
| wykład (W)          | 3     | Zdobycie 51 % punktów na egzaminie   |
|                     | 3,5   | Zdobycie 60 % punktów na egzaminie   |
|                     | 4     | Zdobycie 70 % punktów na egzaminie   |
|                     | 4,5   | Zdobycie 80 % punktów na egzaminie   |
|                     | 5     | Zdobycie 90 % punktów na egzaminie   |
| Konwersatorium (KC) | 3     | Zdobycie 51 % punktów na kolokwiach zaliczeniowych. Zaliczenie wszystkich prac projektowych. |
|                     | 3,5   | Zdobycie 60 % punktów na kolokwiach zaliczeniowych. Zaliczenie wszystkich prac projektowych. |
|                     | 4     | Zdobycie 70 % punktów na kolokwiach zaliczeniowych. Zaliczenie wszystkich prac projektowych. |
|                     | 4,5   | Zdobycie 80 % punktów na kolokwiach zaliczeniowych. Zaliczenie wszystkich prac projektowych. |
|                     | 5     | Zdobycie 90 % punktów na kolokwiach zaliczeniowych. Zaliczenie wszystkich prac projektowych. |

#### 5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

| Kategoria  | Obciążenie studenta |                       |
|--|---------------------|-----------------------|
|  | Studia stacjonarne  | Studia niestacjonarne |
| LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/ | 30                  | 14                    |
| Udział w wykładach   | 15                  | 7                     |
| Udział w konwersatoriach   | 15                  | 7                     |
| SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/                                     | 45                  | 61                    |
| Projekt  | 30                  | 40                    |
| Kolokwium  | 15                  | 21                    |
| <b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>  | <b>75</b>           | <b>75</b>             |
| <b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>  | <b>3</b>            | <b>3</b>              |

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....