|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sylabus** | | |
| **Kategorie czasu i narzędzia jego pomiaru** | | |
| **CEL** | | |
| C1 Przedstawienie narzędzi pomiaru czasu w rozwoju historycznym oraz ich funkcje w komputystyce os starożytności do czasów nowożytnych | | |
| C2 Umiejętność odczytania języka średniowiecznych i nowożytnych źródeł komputystycznych | | |
| C3 Nabycie sprawności w odczytaniu i redukcji reperów chronologicznych i sprowadzania ich do rachuby obecnej | | |
| **WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY,**  **UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI** | | |
| 1. Ogólna znajomość zagadnień z zakresu chronologii historycznej i astronomicznej. | | |
| 2. Znajomość podstaw średniowiecznej łaciny i podstaw rachunków. | | |
| 3. Sprawne korzystanie z elektronicznej edycji źródeł historycznych i baz danych. | | |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA** | | |
| EK1 Zdobycie wiedzy z zakresu chronologii historycznej i komputystyki | | |
| EK2 Umiejętność samodzielnego odczytania i interpretacji elementów składowych masy komputystycznej, znajomość historii narzędzi pomiaru czasu, redukcja chronologicznych datacji. | | |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** | | |
| **Forma zajęć – Wykład monograficzny** | | **Liczba godzin** |
| K1. Chronologia jako nauka historyczna: przedmiot, metody badawcze, stan badań | | 1 |
| K2. Podstawy chronologii astronomicznej | | 1 |
| K3. Najstarsze narzędzia pomiaru czasu | | 1 |
| K4. Powstanie i rozwój chronologii babilońsko-asyryjskiej | | 1 |
| K5. Organizacja czasu i początki kalendarza | | 1 |
| K6. Kalendarz lunarny | | 1 |
| K7. Kalendarz solarny | | 1 |
| K8. Kalendarz lunisolarny i jego konstrukcje | | 1 |
| K9. Początki komputystyki chrześcijańskiej | | 1 |
| K10.Chronologia w środowisku aleksandryjskim | | 1 |
| K11.Pierwsze tablice paschalne | | 1 |
| K12. Cykl dziewiętnastoletni w Aleksandrii | | 1 |
| K13. Komputystyka lunisolarna w Rzymie | | 1 |
| K14. Tablice paschalne Dionizego Małego | | 1 |
| K.15 *Argumenta paschalia* Dionizego Małego | | 1 |
| K.16.Granice Wielkanocy i zasady funkcjonowania komputu Dionizego Małego | | 1 |
| K17. Tablice paschalne Wiktoriusza z Akwitanii | | 1 |
| K.18. Beda Czcigodny i wielki cykl paschalny 532 lat | | 1 |
| K19. Kierunki rozwoju komputystyki średniowiecznej | | 1 |
| K20. Repery komputystyki średniowiecza | | 1 |
| K21. Regulary lunarne i ferialne | | 1 |
| K22. *Versus angelicus* i granice Wielkanocy | | 1 |
| K23. Terminy luny paschalnej | | 1 |
| K24. Konkurenty i litery ferialne | | 1 |
| K25. Powstanie i zasady funkcjonowania liczby złotej | | 1 |
| K26. Liczba złota w gregoriańskiej reformie kalendarza | | 1 |
| K27. Apologia kalendarza gregoriańskiego Christophera Claviusa | | 1 |
| K28. Mnemotechnika w komputystyce średniowiecznej | | 1 |
| K29. Aleksander z Villa Dei i jego *Massa compoti* | | 1 |
| K30. Intelektualne zabawy z czasem | | 1 |
| Suma godzin | | 30 |
| **NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE** | | |
| Teksty komputystów średniowiecznych | | |
| Źródła ikonograficzne chronologii średniowiecznej | | |
|  | | |
|  | | |
| **SPOSOBY OCENY** | | |
| F1 Wykład kontrolowany | | |
| **OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA** | | |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** | |
| Zapoznanie się z polskim tłumaczeniem *Argumenta paschalia* Dionizego Małego i przyswojenie zawartych w nim reperów chronologicznych. | 5 | |
|  |  | |
|  |  | |
| SUMA | 5 | |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU** |  | |
| **LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA** | | |
| 1. H. Grotefend, Zeitrechnung des deutschen Mittelalters und der Neuzeit, t. 1-2, Hannover 1891-1898. 2. B. Krusch, Studien zur christlich-mittelalterlichen Chronologie, Berlin 1938. 3. V. Grumel, La chronologie, Paris 1958. 4. G. J. Whitrow, Time in History, Oxford-New York 1988. Tłumaczenie polskie: Czas w dziejach, Warszawa [2004]. 5. G. Declercq, Anno Domini, Turnhout 2000. 6. Chronologia polska, Warszawa 1957 7. J. Naumowicz, Geneza chrześcijańskiej rachuby lat, Kraków 2000 8. Czas i Kalendarz, Kraków 2001. 9. Kalendarze, Lublin 2003. | | |
| **PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)** | | |
| Henryk Wąsowicz  henwas@neostrada.pl | | |