

KODY DYSCYPLIN STOSOWANE W PROGRAMIE SOCRATES/ERASMUS

1 NAUKI ROLNICZE

- 1.0 Nauki rolnicze
- 1.1 Rolnictwo
- 1.2 Ekonomia rolnicza
- 1.3 Nauka o żywieniu i Technologia żywności
- 1.4 Ogrodnictwo
- 1.5 Rybactwo
- 1.6 Leśnictwo
- 1.7 Hodowla zwierząt
- 1.8 Tropikalne/subtropikalne rolnictwo
- 1.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami Rolniczymi

2 ARCHITEKTURA, PLANOWANIE PRZESTRZENNE MIEJSKIE I REGIONALNE

- 2.0 Architektura, planowanie przestrzenne miejskie i regionalne
- 2.1 Architektura
- 2.2 Architektura wewnątrz
- 2.3 Planowanie przestrzenne miejskie
- 2.4 Planowanie przestrzenne regionalne
- 2.5 Architektura krajobrazu
- 2.6 Transport i Ruch uliczny
- 02.9 Inne dziedziny nauki związane z Architekturą, Planowaniem przestrzennym miejskim i regionalnym

3 SZTUKA I WZORNICTWO

- 3.0 Sztuka i wzornictwo
- 3.1 Sztuki piękne (malarstwo, rzeźba, rytownictwo)
- 3.2 Muzyka i Muzykologia
- 3.3 Teatrologia
- 3.4 Fotografia i Filmoznawstwo
- 3.5 Projektowanie (Grafika, Przemysłowe projektowanie, Moda, Tkanina)
- 3.6 Historia sztuki
- 3.9 Inne dziedziny nauki związane ze Sztuką i Wzornictwem

4 ZARZĄDZANIE

- 4.0 Zarządzanie
- 4.1 Zarządzanie z językami obcymi
- 4.2 Zarządzanie z technologią
- 4.3 Księgowość, Zarządzanie finansami
- 4.4 Turystyka, Gastronomia, Hotelarstwo
- 4.5 Stosunki między pracownikami a pracodawcą, Zarządzanie personelem
- 4.6 Studia dla sekretarek
- 4.7 Marketing i Zarządzanie sprzedażą
- 04.9 Inne dziedziny nauki związane z Zarządzaniem

5 PEDAGOGIKA, KSZTAŁCENIE NAUCZYCIELI

- 5.0 Pedagogika, Kształcenie nauczycieli
- 5.1 Kształcenie nauczycieli
- 5.2 Szkolnictwo podstawowe
- 5.3 Szkolnictwo średnie
- 5.4 Szkolnictwo zawodowe i techniczne
- 5.5 Nauczanie dorosłych
- 5.6 Szkolnictwo specjalne
- 5.7 Pedagogika, Pedagogika porównawcza
- 5.8 Psychologia wychowawcza
- 5.9 Inne dziedziny nauki związane z Pedagogiką i Kształceniem nauczycieli

6 NAUKI TECHNICZNE

- 6.0 Nauki Techniczne
- 6.1 Inżynieria mechaniczna
- 6.2 Inżynieria elektryczna
- 6.3 Inżynieria chemiczna
- 6.4 Inżynieria budowlana
- 6.5 Inżynieria elektroniczna, telekomunikacja
- 6.6 Produkcja przemysłowa (CAD, CAM, CAE)
- 6.7 Materiałoznawstwo
- 6.8 Inżynieria lotnicza
- 6.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami Technicznymi

7 GEOGRAFIA, GEOLOGIA

- 7.0 Geografia, Geologia
- 7.1 Geografia
- 7.2 Ochrona środowiska, Ekologia
- 7.3 Geologia
- 7.4 Nauki o glebie i wodzie
- 07.6 Geodezja, Kartografia, Teledetekcja
- 07.7 Meteorologia
- 07.9 Inne dziedziny nauki związane z Geografią i Geologią

8 NAUKI HUMANISTYCZNE

- 8.0 Nauki humanistyczne
- 8.1 Filozofia
- 8.2 Teologia
- 8.3 Historia
- 8.4 Archeologia
- 08.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami humanistycznymi

9 JĘZYKI OBCE I NAUKI FILOLOGICZNE

- 9.0 Języki obce i Nauki filologiczne
- 9.1 Współczesne języki Unii Europejskiej
- 9.2 Literatura ogólna i porównawcza
- 9.3 Lingwistyka

- 9.4 Translatoryka
- 9.5 Filologia klasyczna
- 9.6 Filologia (języki spoza Unii Europejskiej)
- 09.8 Nauczanie języków mniej popularnych
- 09.9 Inne dziedziny nauki związane z językami obcymi i językoznawstwem

10 PRAWO

- 10.0 Prawo
- 10.1 Prawo porównawcze, Prawo z językami obcymi
- 10.2 Prawo międzynarodowe
- 10.3 Prawo cywilne
- 10.4 Prawo kryminalne, Kryminologia
- 10.5 Prawo konstytucyjne
- 10.6 Administracja publiczna
- 10.7 Prawo Unii Europejskiej
- 10.9 Inne dziedziny nauki związane z Prawem

11 MATEMATYKA I INFORMATYKA

- 11.0 Matematyka i Informatyka
- 11.1 Matematyka
- 11.2 Statystyka
- 11.3 Informatyka
- 11.4 Sztuczna inteligencja
- 11.5 Nauki aktuarialne
- 11.9 Inne dziedziny nauki związane z Matematyką i Informatyką

12 NAUKI MEDYCZNE

- 12.0 Nauki medyczne
- 12.1 Medycyna
- 12.2 Psychiatria i Psychologia kliniczna
- 12.3 Stomatologia
- 12.4 Weterynaria
- 12.5 Farmacja
- 12.6 Pielęgniarstwo, Położnictwo, Fizjoterapia
- 12.7 Zdrowie Publiczne
- 12.8 Technologia Medyczna
- 12.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami medycznymi

13 NAUKI PRZYRODNICZE

- 13.0 Nauki przyrodnicze
- 13.1 Biologia
- 13.2 Fizyka
- 13.3 Chemia
- 13.4 Mikrobiologia, Biotechnologia
- 13.5 Fizyka nuklearna i Fizyka wysokich energii
- 13.6 Biochemia
- 13.7 Astronomia i Astrofizyka

- 13.8 Oceanografia
- 13.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami przyrodniczymi

14 NAUKI SPOŁECZNE

- 14.0 Nauki społeczne
- 14.1 Nauki polityczne
- 14.2 Socjologia
- 14.3 Ekonomia
- 14.4 Psychologia i Behawiorystyka
- 14.5 Praca socjalna
- 14.6 Stosunki międzynarodowe, Europeistyka, Studia regionalne
- 14.7 Antropologia
- 14.8 Nauki rozwojowe
- 14.9 Inne dziedziny nauki związane z Naukami społecznymi

15 KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

- 15.0 Komunikacja społeczna
- 15.1 Dziennikarstwo
- 15.2 Transmisja Radiowa/Telewizyjna
- 15.3 Public Relations, Reklama
- 15.4 Bibliotekoznawstwo
- 15.5 Dokumentacja, Archiwistyka
- 15.6 Muzealnictwo, Konserwacja
- 15.9 Inne dziedziny nauki związane z Komunikacją społeczną

16 INNE DZIEDZINY NAUKI

- 16.0 Inne dziedziny nauki
- 16.1 Wychowanie fizyczne, Nauka o sporcie
- 16.2 Nauki dotyczące spędzania wolnego czasu
- 16.3 Ekonomia gospodarstwa domowego, Żywnienie
- 16.4 Nauki dotyczące żeglarstwa, Nawigacja
- 16.9 Inne dziedziny nauki związane z Innymi dziedzinami nauki

PRZYKŁADOWY OPIS KODU

np. 08.1-3PESJ-A1-F1

08.1-kod dziedziny w programie Socrates/Erasmus

3P – oznaczenie Wydziału Pedagogicznego

ESJ- oznaczenie instytutu i specjalności (Instytut Edukacji Szkolnej, specjalność z językiem angielskim)

A1- grupa (poziom) przedmiotu i numer przedmiotu w programie studiów

F1- kod przedmiotu jako skrót z pierwszych liter nazwy przedmiotu oraz numer semestru, na którym przedmiot występuje