

JĘZYK POLSKI

- jp-01 – Słowniki i encyklopedie języka polskiego
- jp-02 – Słowniki ortograficzne, gramatyczne, poprawnej polszczyzny i wymowy
- jp-03 – Słowniki frazeologiczne, wyrazów obcych, synonimów
- jp-04 – Słowniki onomastyczne i gwarowe
- jp-1 – słowniki biograficzne
- jp-2 – gramatyka opisowa, historyczna i SCS, historia i teoria języka
- jp-3.0 – dialektologia, socjolingwistyka, onomastyka i etnolingwistyka
- jp-3.1 - retoryka, stylistyka, komunikacja językowa, kultura i poprawność językowa
- jp-3.2 – teoria literatury : poetyka, wersyfikacja itp.
- jp-3.3 Kultura języka, stylistyka poprawność językowa
- jp-4 – historia i krytyka literatury polskiej i powszechnej
- jp-5.0 – metodyka nauczania jp
- jp-5.1 – podręczniki do nauki jp w szkole podst. i w gimnazjum
- jp-6 – zagadnienia teatru, filmu, radia, telewizji, edukacja medialna
- jp-7 – opcja: „**logopedia**”, trudności i zaburzenia w czytaniu, pisaniu i mówieniu, foniatrya
- jp-8 – opcja: „**animacja kultury**”, działalność kult.-oświatowa, zarządzanie kulturą, kultura regionu
- jp-9 – Biblioteka Narodowa, Seria I
- jp-10 - Biblioteka Narodowa, Seria II
- jp-11 – **Bibliografia**
- jp-12 – antologie, wypisy, teksty literackie
- jp-13 – literatura dla dzieci i młodzieży

Jęz - językoznawstwo ogólne

JĘZYK FRANCUSKI

- jf-1 – słowniki
- jf-2 – językoznawstwo i gramatyka (ogólnie i teoretycznie)
- jf-3 – praktyczna nauka języka: gramatyka praktyczna, fonetyka i wymowa, sprawności czytania, pisania, słuchania, ćwicz. gram., językowe, leksykalne itp.
- jf-4 – historia i teoria literatury francuskiej
- jf-5 – metodyka jf
- jf-6 – wiadomości o Francji: historia, geografia, cywilizacja
- jf-7 – podręczniki szkolne i kursowe (tzw. „metody”)
- jf-8 – **specjalizacja komunikacyjna**: język przedsiębiorstwa i ekonomii, reklama, translatoryka

JĘZYK NIEMIECKI

- jn-1 – słowniki
- jn-2 – językoznawstwo i gramatyka
- jn-3 – praktyczna nauka języka zob. j/w.
- jn-4 – historia i teoria literatury
- jn-5 – metodyka jn

jn-6 – wiadomości o krajach niemieckiego obszaru językowego, tzw. landeskunde i kulturkunde

jn-7 – podręczniki szkolne i kursowe

jn-8 – specjalizacja: translatoryka, język ekonomii i biznesu

JĘZYK ANGIELSKI

JA -1 – słowniki

JA -2 – językoznawstwo i gramatyka

JA -3 – praktyczna nauka języka, zob j/w. tu: ja-3/A – testy „advanced” ; ja-3/P – testy „proficiency”

JA -4 – historia i teoria lit. ang. i amer.

JA -5 - pusty

JA -6 – wiadomości o Wielkiej Brytanii i USA: tzw. American Life i British Life

JA -7 – podręczniki szkolne i kursowe

JA -8 – historia Wielkiej Brytanii i USA

JA -9 – Uczenie i nauczanie fonetyki i wymowy

JA -10 – specjalizacja translatorska

JA – 11 – Metody nauczania i uczenia się języków obcych (ogólnie)

JA – 12 - Psychologia w nauczaniu j. angielskiego/obcego. Planowanie zajęć

JA – 13 – Nauczanie gramatyki

JA – 14 – Nauczanie: mówienia, pisania, czytania , słuchania

JA – 15 – Komputery i środki audiowizualne w nauczaniu j. angielskiego/obcego

JA – 16 – Nauczanie j.a. dzieci

JA – 17 – Kultura, literatura, poezja, dramat w nauczaniu j. angielskiego/obcego

JA – 18 – Testy językowe i analiza błędów

JA – 19 – Nauczanie słownictwa

JA – 20 – Metodologia w badaniach nad nauczaniem j. angielskiego/obcego

WYCHOWANIE FIZYCZNE Z GIMASTYKĄ KOREKCYJNĄ :

WF-0 - Teoria i historia WF i sportu, kultura fizyczna, filozofia, socjologia i psychologia sportu i KF, sport młodzieżowy, encyklopedie i leksykony

WF-1 - Gry zespołowe: siatkówka, koszykówka, piłka nożna, piłka ręczna, lekka atletyka, pływanie

WF-2 – Gimnastyka, gry i zabawy ruchowe, tańce, ćwic. muzyczno-ruchowe

WF-3 - Postępowanie korekcyjne, elementy fizjoterapii, postawa ciała, higiena i promocja zdrowia,

WF-4 - Turystyka szkolna i rekreacja, organizacja i zarządzanie KF i sportem

WF-5 - Metodyka nauczania W-F

WF-6- - Medycyna sportowa, dietetyka i żywienie w sporcie, inne zagadnienia zw. ze sportem i KF

WF-7 – Antropologia, biologiczny rozwój człowieka, antropomotoryka, sprawność fizyczna, siła mięśniowa, fizjologia wysiłku fizycznego i treningu sportowego

WF-8 – Promocja i edukacja zdrowotna. Uzależnienia

Anatomia i fizjologia człowieka - patrz AF

ADMINISTRACJA PUBLICZNA

AP-0 - Słowniki, encyklopedie prawa; Wstęp do prawoznawstwa; Historia administracji

AP-1 - Prawo i postępowanie administracyjne; Nauka i polityka administracji; Postępowanie egzekucyjne w administracji

AP-2 - Prawo i postępowanie cywilne; Prawo rzeczowe: własnościowe i użytkowania lokali; Prawo spółdzielcze; Zobowiązania

AP-3 - Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej, prawo autorskie i prawa pokrewne

AP-4 - Prawo publiczne; Prawo finansowe; Prawo handlowe

AP-5 - Prawo karne oraz prawo wykroczeń

AP-6 - Ustrój samorządu terytorialnego

AP-7 - Prawo europejskie i międzynarodowe

AP-8 - Praktyczne aspekty zam. publicznych; Prawo ochrony konsum.; Ubezpiecz. gospodarcze; Prawo wyznaniowe

AP-9 - Prawo pracy; Ubezpieczenia społeczne

AP-10 - Prawo konstytucyjne i ustrojowe

AP-11 - Etyka, kultura zawodu urzędnika; Retoryka prawnicza; Techniki mediacji i negocjacji

AP-BKS - Blok karno-skarbowy

Prawo podatkowe, skarbowe, dewizowe; Prawo obrotu gospodarczego; Międzynarodowe i porównawcze prawo podatkowe

AP-BS - Blok środowiskowy

Ochrona europejskich dóbr kultury; Planowanie przestrzenne; Prawo ochrony środowiska

Gospodarka odpadami komunalnymi

AP-E - Blok E-administracja

Prawne zagadnienia związane z informatyzacją administracji publicznej; Systemy zarządzania i e-government; Podpis elektroniczny i bezpieczeństwo systemów informatycznych;

Prawo ochrony informacji, baz danych

AP-BW – Zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo państwa, bezpieczeństwo narodowe.

EKONOMIA

E-0 – Historia i polityka gospodarcza, społeczna, i regionalna, geografia i matematyka ekonomiczna, ekonometria, statystyka opisowa.

E-1 – Podstawy ekonomii, finansów, bankowości i rachunkowości, mikro- i makroekonomia.

E-2 – Zarządzanie i marketing.

E-3 – Przedsiębiorstwo i przedsiębiorczość, agrobiznes, ekonomika i org. gospodarstw i przedsiębiorstw rolniczych, doradztwo w agrobiznesie, agroturystyka, marketing rolno-spożywczy.

E-4 – Technika i technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej.

E-5 – Rozwój wsi i rolnictwa, polityka i prawo rolne, integracja gospodarcza z UE, międzynarodowe stosunki gospodarcze, fundusze i projekty unijne

PIELĘGNIARSTWO

PIEL-0 – Podstawy pielęgniarstwa i opieki zdrowotnej, encyklopedie i słowniki medyczne

PIEL-1 – Techniki i zabiegi pielęgniarstwa i medyczne

PIEL-2 – Higiena ; zdrowie publiczne ; pielęgniarstwo środowiskowe

PIEL-3 – Położnictwo oraz ginekologia i opieka

PIEL-4 – Interna

PIEL-5 – Żywność człowieka, gastroenterologia, gastrologia

PIEL-6 – Chirurgia ; pielęgniarstwo operacyjne ; opatrunki

PIEL-7 – Intensywna opieka medyczna (medycyna ratunkowa)

PIEL-8 – Neurologia oraz psychiatria

PIEL-9 – Mikrobiologia, hematologia oraz genetyka

PIEL-10 – Farmakologia ; patofizjologia ; fizjologia

PIEL-11 – Psychologia, socjologia i pedagogika zdrowia ; filozofia i etyka zdrowia, prawo medyczne

PIEL-12 – Inne dyscypliny i zagadnienia medyczne: ból i cierpienie, kardiologia, epidemiologia, cukrzyca, itd.

PIEL-13 – Onkologia. Opieka paliatywna.

PIEL-14 – Kardiologia

PIEL-15 – Geriatria i gerontologia (starzenie się)

PIEL-16 – Cukrzyca

PIEL-17 – Pediatria i choroby wieku rozwojowego

Ochrona środowiska

OŚ-0 – Podstawy ekologii, słowniki i leksykony ekologiczne

OŚ-1 – Nauki o Ziemi, geologia, chemia środowiska, klimat, meteorologia

OŚ-2 – Biologia i mikrobiologia, botanika, fizjologia roślin, zoologia

OŚ-3 – Ochrona środowiska przyrodniczego (rolniczego, leśnego, wodnego)

OŚ-4 – Zanieczyszczenia środowiska, gospodarka odpadami i ściekami

OŚ-5 – Prawne aspekty ochrony środowiska i inne zagadnienia

INFORMATYKA

INF – 0 Podstawy informatyki. Wstęp do programowania. Budowa i oprogramowanie komputerów. Logika i statystyka informatyczna. Informatyka a prawo.

INF – 1 Algorytmy i struktury danych. Metody numeryczne. Sztuczna inteligencja. Automatyka i systemy sterowania.

INF – 2 Języki i techniki programowania. Inżynieria oprogramowania. Programowanie obiektowe. Asemblery.

INF – 3 Systemy operacyjne. Architektura systemów i sieci komputerowych. Technologia aplikacji internetowych.

INF – 4 Bazy danych. Relacyjne bazy danych. Kryptografia.

INF – 5 Grafika komputerowa. Systemy wizyjne. Techniki multimedialne. Kompresja.

FIZJOTERAPIA

FT-0 – Teoria i podstawy fizjoterapii. Fizykoterapia i rehabilitacja medyczna.

- FT-1** – Metody fizykoterapii. Kinezyterapia.
- FT-2** – Ortopedia, traumatologia i sprzęt rehabilitacyjny
- FT-3** - Fizykoterapia i rehabilitacja w różnych jednostkach chorobowych.
- FT-4** – Masaż i medycyna manualna
- FT-5** – Ból i jego leczenie. Schorzenia kręgosłupa. Wady postawy. Rehabilitacja ruchowa

MATEMATYKA

- MAT-0** – Teoria i historia matematyki. Słowniki, encyklopedie i tablice matematyczne.
- MAT-1** – Wstęp do matematyki i jej podstawy. Ćwiczenia i zadania z matematyki ogólnej. Repetytoria.
- MAT-2** – Analiza matematyczna. Rachunek różniczkowy. Całki.
- MAT-3** - Algebra i geometria.
- MAT-4** – Dydaktyka matematyki.
- MAT-5** – Matematyka i informatyka. Zastosowania matematyki.
- MAT-6** – Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna. Arytmetyka. Topologia. Teoria liczb i mnogości.
- MAT-F** – Matematyka finansowa. Matematyka w ubezpieczeniach.

Chemia

- CH-0** – Podstawy i historia chemii; słowniki i tablice chemiczne; dydaktyka chemii
- CH-1** – Chemia ogólna i nieorganiczna
- CH-2** – Chemia organiczna
- CH-3** – Chemia analityczna
- CH-4** – Chemia fizyczna i teoretyczna
- CH-5** – Technologia i inżynieria chemiczna; zastosowania chemii; chemia polimerów; krystalochemia
- CH-6** – Chemia kosmetyczna

Elektrotechnika

- ELEK – 1** – Elektrotechnika i teoria obwodów (elektronika, elementy i układy elektroniczne)
- ELEK – 2** – Maszyny i urządzenia elektryczne. Techniki wysokich napięć. Pole elektromagnetyczne
- ELEK – 3** – Metrologia, miernictwo i przyrządy pomiarowe
- ELEK – 4** – Układy sterowania i układy pomiarowe. Technika mikroprocesorów (teoria sterowania, Matlab, Asemblery, mikrokontrolery)
- ELEK – 5** – Elektroenergetyka (technologie energetyczne, energetyka odnawialna, elektrownie)
- ELEK – 6** – Cyfrowe przetwarzanie sygnałów i automatyka

SZTUKA SK1 i SK-2

WZORNICTWO WZ

GRAFIKA GRA

Biochemia – BIOCH
Anatomia i fizjologia człowieka – AF
Fizyka – FIZ
Elektronika z telekomunikacją – TELE
Inżynieria materiałów – IM
Filozofia – FIL
Psychologia – PSYCH
Socjologia – SOC
Pedagogika – PED
Języki obce – nauczanie – JON
Translatoryka, teoria przekładu - TRANS
Historia Polski i powszechna – HIST
Język łaciński, elementy kultury antycznej – JŁ
Język włoski (lektoraty)- JW
Dział Opracowań - OPRAC
Podręczna biblioteczka - PODR