

Informacja szczegółowa o przedmiotach i ilości godzin w klasie interdyscyplinarnej

Klub Humanistyczny z rozszerzonymi językiem polskim, historia i WOS - Eh

I. Ramowy plan nauczania w cyklu trzyletnim

Liczba godzin tygodniowo	Klasa I		Klasa II		Klasa III		razem
	32 / 31		34 / 33		31 / 30		
	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	
język polski	3	3	5	2	4	3	12+8
język angielski	3		3		3		9
język francuski / język niemiecki (do wyboru)	3		2		2		7
wiedza o kulturze	1						1
historia	2			5		5	2+10
wiedza o społeczeństwie	1			4		2	1+6
podstawy przedsiębiorczości	2						2
geografia	1						1
biologia	1						1
chemia	1						1
fizyka	1						1
matematyka	3		4		3		10
informatyka	1						1
wychowanie fizyczne	2		3		4		9
edukacja dla bezpieczeństwa	1						1
zajęcia z wychowawcą	1		1		1		3
przyroda				2		2	4
elementy j. francuskiego specjalistycznego / elementy j. niemieckiego specjalistycznego (do wyboru)				1			1
religia / etyka		2 / 1		2 / 1		2 / 1	6 / 3

II. Przykłady kierunków studiów wyższych możliwych po ukończeniu tej klasy

- filologia polska
- kulturoznawstwo
- wiedza o teatrze
- polonistyka – komparatystyka
- antropologia kulturowa
- język polski w komunikacji społecznej
- dziennikarstwo
- socjologia
- psychologia
- filozofia
- historia
- aktorstwo
- bibliotekoznawstwo
- politologia
- prawo

Klub Ekonomiczny z rozszerzonymi matematyką, geografią i informatyką - Ee

I. Ramowy plan nauczania w cyklu trzyletnim

Liczba godzin tygodniowo	Klasa I		Klasa II		Klasa III		razem
	32 / 31		34 / 33		31 / 30		
	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	
język polski	3		5		4		12
język angielski	3		3		3		9
język francuski / język niemiecki (do wyboru)	3		2		2		7
wiedza o kulturze	1						1
historia	2						2
wiedza o społeczeństwie	1						1
podstawy przedsiębiorczości	2						2
geografia	1	1		4		3	1+8
biologia	1						1
chemia	1						1
fizyka	1						1
matematyka	3	1	4	3	3	4	10+8
informatyka	1	1		3		2	1+6
wychowanie fizyczne	2		3		4		9
edukacja dla bezpieczeństwa	1						1
zajęcia z wychowawcą	1		1		1		3
historia i społeczeństwo				2		2	4
ekonomia w praktyce				1		1	2
elementy j. francuskiego specjalistycznego / elementy j. niemieckiego specjalistycznego (do wyboru)				1			1
religia / etyka		2 / 1		2 / 1		2 / 1	6 / 3

II. Przykłady kierunków studiów wyższych możliwych po ukończeniu tej klasy

- **zarządzanie i ekonomia**
- **bankowość**
- **przedsiębiorczość**
- **analiza danych**
- **logistyka**
- **geodezja**
- **global business**
- **turystyka międzynarodowa**
- **hotelarstwo**
- **zarządzanie zasobami ludzkimi**
- **administracja**
- **ekonomiczna analiza prawa**
- **europaistyka**
- **stosunki międzynarodowe**
- **stosunki gospodarcze**
- **gospodarka przestrzenna**
- **systemy informacyjne**

Klub Nauk Ścisłych z rozszerzonymi matematyką, fizyką i chemią – Enś

I. Ramowy plan nauczania w cyklu trzyletnim

Liczba godzin tygodniowo	Klasa I		Klasa II		Klasa III		razem
	32 / 31		34 / 33		31 / 30		
	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	podstawa	rozszerzenie	
język polski	3		5		4		12
język angielski	3		3		3		9
język francuski / język niemiecki (do wyboru)	3		2		2		7
wiedza o kulturze	1						1
historia	2						2
wiedza o społeczeństwie	1						1
podstawy przedsiębiorczości	2						2
geografia	1						1
biologia	1						1
chemia	1	1		4		3	1+8
fizyka	1	1		4		3	1+8
matematyka	3	1	4	3	3	4	10+8
informatyka	1						1
wychowanie fizyczne	2		3		4		9
edukacja dla bezpieczeństwa	1						1
zajęcia z wychowawcą	1		1		1		3
historia i społeczeństwo			2		2		4
elementy j. francuskiego specjalistycznego / elementy j. niemieckiego specjalistycznego (do wyboru)			1				1
religia / etyka	2 / 1		2 / 1		2 / 1		6 / 3

II. Przykłady kierunków studiów wyższych możliwych po ukończeniu tej klasy

- **Chemia**
- **Fizyka**
- **Inżynieria chemiczna i procesowa**
- **Inżynieria materiałowa**
- **Matematyka**
- **Telekomunikacja**
- **Zarządzanie i ekonomia**
- **Biotechnologia (i wiele innych)**
- **Energetyka**
- **Technologie chemiczne**
- **Technologia ochrony środowiska**
- **Technologia polimerów**
- **Matematyka komputerowa**
- **Chemia materiałów energetycznych**