

Nowy podział

Od tego roku wprowadzamy nowy podział spotkań oraz lekcji. Spotkania zostały podzielone na podstawie rozporządzenia MNiSW z 08.08.2011r. Poniżej przedstawiamy tabelę, dzięki której będzie łatwiej Państwu się odnaleźć w nowym podziale.

Lekcje zostały podzielone na 3 grupy odbiorcze, a dziedziny podzielone zostały na przedmioty szkole zgodnie z podstawą programową zamieszczoną na stronie internetowej Ministerstwa edukacji.

Tabela obszarów wiedzy podzielona na dyscypliny

Dziedziny zostały przyjęte jako obszary wiedzy z rozporządzenia MNiSW z 08.08.2011r.

Tabela przedstawia informację gdzie przydzielić spotkanie z danej dyscypliny.

UWAGA: niektóre dyscypliny znajdują się w więcej niż jednej dziedzinie (np.: biofizyka, która jest umieszczona w naukach ścisłych - fizycznych, a także w naukach przyrodniczych - biologicznych).

Nauki humanistyczne		<ol style="list-style-type: none"> 1) archeologia 2) bibliologia i informatologia 3) etnologia 4) filozofia 5) historia 6) językoznawstwo 7) kulturoznawstwo 8) literaturoznawstwo 9) nauki o rodzinie 10) nauki o zarządzaniu 11) religioznawstwo
Nauki społeczne	Nauki społeczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) nauki o bezpieczeństwie 2) nauki o obronności 3) nauki o mediach 4) nauki o polityce 5) nauki o polityce publicznej 6) nauki o poznaniu i komunikacji społecznej 7) pedagogika 8) psychologia 9) socjologia
	Nauki ekonomiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) ekonomia 2) finanse 3) nauki o zarządzaniu 4) towaroznawstwo
	Nauki prawne	<ol style="list-style-type: none"> 1) nauki o administracji 2) prawo 3) prawo kanoniczne
Nauki ścisłe	Nauki matematyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) matematyka 2) informatyka
	Nauki fizyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) astronomia 2) biofizyka 3) fizyka 4) geofizyka

	Nauki chemiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) biochemia 2) biotechnologia 3) chemia 4) ochrona środowiska 5) technologia chemiczna
Nauki przyrodnicze	Nauki biologiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) biochemia 2) biofizyka 3) biologia 4) biotechnologia 5) ekologia 6) mikrobiologia 7) ochrona środowiska
	Nauki o Ziemi	<ol style="list-style-type: none"> 1) geofizyka 2) geografia 3) geologia 4) oceanologia
Nauki techniczne		<ol style="list-style-type: none"> 1) architektura i urbanistyka 2) automatyka i robotyka 3) biocybernetyka i inżynieria biomedyczna 4) biotechnologia 5) budowa i eksploatacja maszyn 6) budownictwo 7) elektronika 8) elektrotechnika 9) energetyka 10) geodezja i kartografia 11) górnictwo i geologia inżynierska 12) informatyka 13) inżynieria chemiczna 14) inżynieria materiałowa 15) inżynieria produkcji 16) inżynieria środowiska 17) mechanika 18) metalurgia 19) technologia chemiczna 20) telekomunikacja 21) transport 22) włókiennictwo
Nauki rolnicze i leśne		<ol style="list-style-type: none"> 1) agronomia 2) biotechnologia 3) drzewnictwo 4) inżynieria rolnicza 5) leśnictwo 6) ochrona i kształtowanie środowiska 7) ogrodnictwo 8) rybactwo 9) technologia żywności i żywienia 10) zootechnika
Nauki weterynaryjne		
Nauki medyczne		

Obszar sztuki	Sztuki filmowe	
	Sztuki teatralne	
	Sztuki muzyczne	1) dyrygentura 2) instrumentalistyka 3) kompozycja i teoria muzyki 4) reżyseria dźwięku 5) rytmika i taniec 6) wokalistyka
	Sztuki plastyczne	1) konserwacja i restauracja dzieł sztuki 2) sztuki piękne 3) sztuki projektowe
		1) Historia sztuki 2) Nauki o sztuce

Nowy podział spotkań

Za pomocą tabeli umieszczonej powyżej program spotkań zostanie podzielony na nowo oraz zostanie wprowadzony spis treści. Poniżej spis treści, który przedstawia nowy podział.

Spis treści program spotkań festiwalowych:

1. Debaty
2. Tematy przewodnie
 - b. X
 - c. X
 - d. X
 - e. X
 - f. X
3. Patroni medialni
4. Dyktando - wydarzenie specjalne
5. Spotkania Rodzinne
 - a. Imprezy cykliczne (piknik, mały człowiek etc.)

Informacja o tym, gdzie dokładny program imprez oraz godziny trwania.

- a. Spotkania dla dzieci
 - i. Do lat 8
 - ii. Do lat 15
6. Wieczór z nauką
7. Kluby
 - a. Nauki biologiczne
 - b. Nauki chemiczne
 - c. Nauki ekonomiczne
 - d. Nauki fizyczne
 - e. Nauki humanistyczne
 - f. Nauki matematyczne
 - g. Nauki medyczne
 - h. Nauki o Ziemi
 - i. Nauki prawne
 - j. Nauki rolnicze i leśne
 - k. Nauki społeczne
 - l. Nauki techniczne
 - m. Nauki weterynaryjne

- n. Obszar sztuki
- 8. Spotkania weekendowe
 - a. 21-23 IX
 - i. Nauki biologiczne
 - ii. Nauki chemiczne
 - iii. Nauki ekonomiczne
 - iv. Nauki fizyczne
 - v. Nauki humanistyczne
 - vi. Nauki matematyczne
 - vii. Nauki medyczne
 - viii. Nauki o Ziemi
 - ix. Nauki prawne
 - x. Nauki rolnicze i leśne
 - xi. Nauki społeczne
 - xii. Nauki techniczne
 - xiii. Nauki weterynaryjne
 - xiv. Obszar sztuki
 - b. 28-30 IX
 - i. Nauki biologiczne
 - ii. Nauki chemiczne
 - iii. Nauki ekonomiczne
 - iv. Nauki fizyczne
 - v. Nauki humanistyczne
 - vi. Nauki matematyczne
 - vii. Nauki medyczne
 - viii. Nauki o Ziemi
 - ix. Nauki prawne
 - x. Nauki rolnicze i leśne
 - xi. Nauki społeczne
 - xii. Nauki techniczne
 - xiii. Nauki weterynaryjne
 - xiv. Obszar sztuki

Nowy podział lekcji

Lekcje zostały podzielone na dziedziny w zależności od poziomu nauczania. W tym roku szkoły zostały podzielone na 4 oddzielne grupy: szkoły podstawowe 1-3 - klasy nauczania wczesnoszkolnego, szkoły podstawowe 4 - 6, szkoły podstawowe 7- 3 klasa gimnazjalna oraz szkoły średnie tj. np. licea ogólnokształcące.

Szkoły średnie mogą mieć dwa warianty - wykład, który obejmowałby do 5 klas (30 os.) oraz warsztaty/laboratoria. Zajęcia dla szkół średnich powinny rozpoczynać się w godzinach 13.00 -15.00.

Lekcje festiwalowe:

1. Szkoły podstawowe 1-3
 - a. edukacja informatyczna
 - b. edukacja językowa – język obcy nowożytny
 - c. edukacja matematyczna
 - d. edukacja muzyczna
 - e. edukacja plastyczna
 - f. edukacja polonistyczna

- g. edukacja przyrodnicza
- h. edukacja społeczna
- i. edukacja techniczna

2. szkoła podstawowa 4-6

- a. biologia
- b. chemia
- c. edukacja dla bezpieczeństwa
- d. fizyka
- e. geografia
- f. historia
- g. informatyka
- h. język obcy nowożytny
- i. język polski
- j. matematyka
- k. muzyka
- l. plastyka
- m. przyroda
- n. technika
- o. wiedza o społeczeństwie

3. szkoła podstawowa 7-3 klasa gimnazjalna

- a. biologia
- b. chemia
- c. edukacja dla bezpieczeństwa
- d. fizyka
- e. geografia
- f. historia
- g. informatyka
- h. język obcy nowożytny
- i. język polski
- j. matematyka
- k. muzyka
- l. plastyka
- m. przyroda
- n. technika
- o. wiedza o społeczeństwie

4. Szkoły średnie

- a. biologia
- b. chemia
- c. edukacja dla bezpieczeństwa
- d. etyka
- e. filozofia
- f. fizyka
- g. geografia
- h. historia
- i. historia sztuki
- j. informatyka
- k. język łaciński i kultura antyczna
- l. język obcy nowożytny

- m. język polski
- n. matematyka
- o. podstawy przedsiębiorczości
- p. wiedza o kulturze
- q. wiedza o społeczeństwie