

Typ szkoły: Technikum - 4 letni okres nauczania <sup>/1/</sup>

Zawód: **TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ** - 311943

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

**PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

750

**PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków**

750

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>											
1	Język polski	3	3	3	3	2	2	2	6	12	360
2	Język angielski	2	2	2	2	3	3	2	2	9	270
3	Język niemiecki/rosyjski	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
4	Wiedza o kulturze					1	1			1	30
5	Historia	2	2							2	60
6	Wiedza o społeczeństwie	1	1							1	30
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1			2	60
8	Geografia	1	1							1	30
9	Bilogia	1	1							1	30
10	Chemia	1	1							1	30
11	Fizyka	1	1							1	30
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	10	300
13	Informatyka	1	1							1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>65</b>	<b>1950</b>
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Geografia			2	2	2	2	2	6	8	240
2	Język angielski	1	1	1	1	2	2	1	3	6	180
3	Historia i społeczeństwo-przed. uzupełniający					1	1	1	5	4	120
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>540</b>
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											
				E(PGF.04)				E(PGF.05)			
1	Przygotowanie do drukowania	2	2	2	2					4	120
2	Grafika komputerowa	2	2	2	2					4	120
3	Cyfrowe technologie graficzne	1	1	2	2	1	1	2		5	150
4	Komputerowe wspomaganie projektowania 2D i 3D			1	1	2	2	2		4	120
5	Działalność gospodarcza w poligrafii					1	1			1	30
6	Rysunek techniczny			2	2					2	60
7	Drukowanie cyfrowe			1	1	1	1	2		3	90
8	Język angielski zawodowy			1	1	1	1			2	60
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>750</b>
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>											
1	Pracownia przygotowania do drukowania	2	2	3	3					5	150
2	Pracownia grafiki komputerowej	2	2	2	2					4	120
3	Pracownia cyfrowych technologii graficznych	2	2	2	2	2	2			6	180
4	Pracownia komputerowego wspomagania projektowania 2D i 3D					3	3	4		5	150
5	Pracownia drukowania cyfrowego			1	1	2	2	4		5	150
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>750</b>
<b>Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>1500</b>
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>133</b>	<b>3990</b>
1	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
2	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć</b>		<b>35,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>36,5</b>	<b>36,5</b>	<b>33</b>	<b>33</b>		

<sup>/1/</sup> Do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku

*/ Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
klasa II	4	140
klasa III	4	140

Łączna liczba godzin 280

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację PGF.04. odbywa się pod koniec klasy drugiej

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację PGF.05. odbywa się po pierwszym półroczu czwartej klasy

Różnica między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego, a minimalną liczbą godzin w kwalifikacjach PGF.04. i PGF.05. wynosi 180. Przeznaczono je na zwiększenie godzin zajęć w kwalifikacjach.