

**Projekt „Nowoczesne inspiracje”**  
**Wykaz zajęć (TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ )**  
**Zajęcia w szkole prowadzone przez nauczycieli**

<b>ZADANIE 4</b>			
<b>REALIZACJA DODATKOWYCH ZAJĘĆ WARSZTATOWYCH DLA 30 UCZNIÓW W SZKOLE</b>			
<b>BLOK A</b>			
<b>DOSTOSOWANIE I KALIBRACJA STANOWISKA PRACY W DTP 12 h/os</b>			
<b>(do lipca 2020r.)</b>			
Grupa 1-6	Kalibrowanie za pomocą spektrofotometru i kolorymetru – monitora, drukarki, skanera	1 spotkanie x 4 godziny = 4h	<b>5u</b>
	Przygot syst i progr, instal profilu ICC	1 spotkanie x 4 godziny = 4h	
	Spr. Poprawności wyświetlania kolorów na monitorze	1 spotkanie x 4 godziny = 4h	

<b>BLOK B</b>			
<b>PROJEKT I REALIZACJA NADROKU I APLIKACJI NA GOTOWYCH PRODUKTACH TEKSTYLNICH 44h/os</b>			
<b>(do maja 2020r.)</b>			
Grupa 1-6	Projekt wzorów (wektorowych) na odzież (gotowe wyroby). Wycinanie wzorów w fleksie, floku, aplikacje wzorów na wyrobach	5 spotkań x 4 godziny = 20 h	<b>5u</b>
	Projekt wzorów (wektorowych i bitmapowych) na odzież	5 spotkań x 4 godziny = 20 h	
	Inne techniki ozdabiania i aplikacji na wyrobach odzieżowych	1 spotkanie x 4 godziny = 4 h	

<b>BLOK C</b>			
<b>ZAJĘCIA WARSZTATOWE ZWIĄZANE Z PRAKTYCZNYM PRZYGOTOWANIEM DO DRUKU 40 h/os</b>			
<b>(do listopada 2020r.)</b>			
Grupa 1-6	Sitodruk i tapmondruk	2 spotkania x 4 godziny = 8 h	<b>5u</b>
	Ofset	2 spotkania x 4 godziny = 8 h	
	Druk cyfrowy akcydensów i wydruki wielkoformatowe	6 spotkań x 4 godziny = 24 h	

<b>BLOK D</b>			
<b>ZAJĘCIA WARSZTATOWE ZWIĄZANE Z DRUKIEM 3D 80 h/os</b>			
<b>(do września 2020r.)</b>			
Grupa 1-6	Obsługa drukarki Zortrax M200,	1 spotkanie x 5 godzin = 5 h	<b>5u</b>
	Problemy druku 3D. Program Fusion 360	2 spotkania x 5 godzin = 10 h	
	Program Fusion 360-cd. Program ZBrush	1 spotkanie x 5 godzin = 5 h	
	Przygotowanie do druku.	1 spotkanie x 5 godzin = 5 h	
	Inne technologie druku 3D-SLS. Projekt modeli 3D	5 spotkań x 4 godziny = 20 h	
	Druk modeli 3D.	8 spotkań x 4 godziny = 32 h	
	Przygotowanie prac do wystawy	1 spotkanie x 3 godziny = 3 h	