

**NAJLEPSZE
TECHNIKA**

Perspektywy

SREBRNA SZKOŁA
2024

Prezentacja kierunku

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



1890

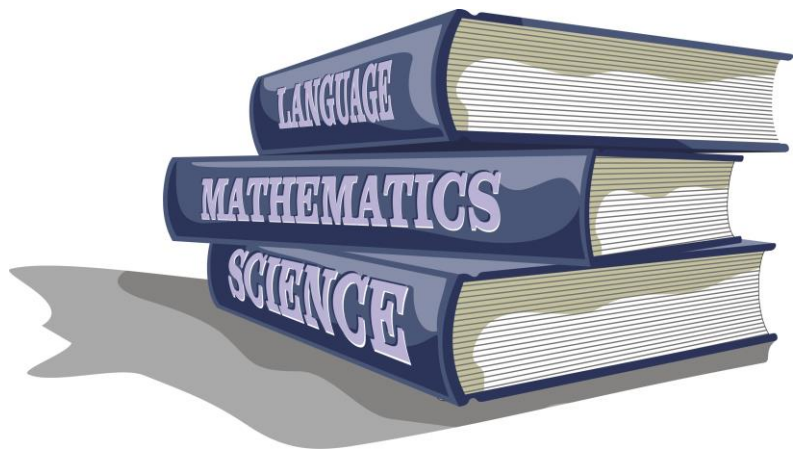
ZS1

Zespół Szkół Nr 1
im. S. Staszica

BOCHNIA

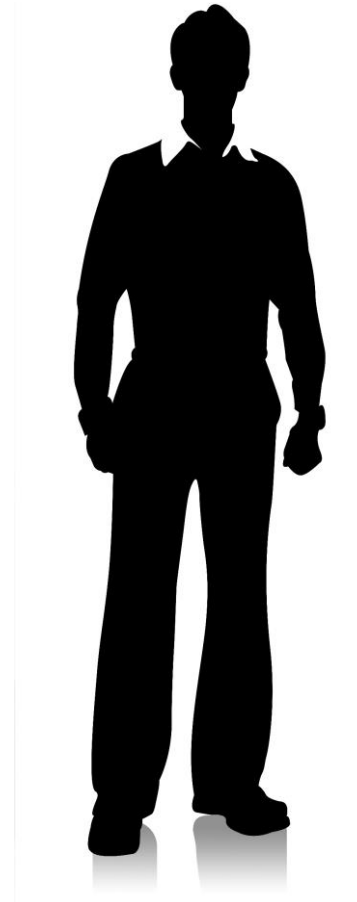
TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ KIERUNEK DLA CIEBIE

Jeżeli interesują Cię różne techniki komputerowe, posiadasz zmysł plastyczny i chciałbyś odkrywać tajniki profesjonalnych graficznych programów komputerowych, dołącz do nas – ZAPRASZAMY! Proponujemy Ci kierunek, który umożliwia naukę wszystkich zagadnień związanych z szeroko pojętym projektowaniem komputerowym oraz zdobycie tytułu technika GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ.



CZYM ZAJMUJE SIĘ TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ?

- przygotowaniem projektów graficznych (plakatów, ulotek, folderów, wizytówek),
- przygotowaniem materiałów cyfrowych do druku,
- prowadzeniem procesów drukowania,
- użytkowaniem urządzeń cyfrowych stosowanych w procesach poligraficznych,
- kontrolowaniem jakości procesów i produktów poligraficznych.



MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej może znaleźć zatrudnienie m.in. w:

- wydawnictwach,
- drukarniach,
- zakładach poligraficznych,
- agencjach reklamowych,
- studiach graficznych,
- firmach szkoleniowych.

Absolwenci technikum są przygotowani do pracy przy szeroko pojętym procesie wytwarzania produktów poligraficznych począwszy od projektowania, aż po kontrolę jakości procesów i produktów.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej będzie przygotowany do planowania i realizacji cyfrowych procesów przygotowawczych, użytkowania urządzeń cyfrowych stosowanych w procesach poligraficznych, prowadzenia kontroli jakości procesów i produktów poligraficznych.



KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



1890

ZS1

Zespół Szkół Nr 1
im. S. Staszica

BOCHNIA

KWALIFIKACJE ZAWODOWE

K1 - PGF.04 - Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

K2 - PGF.05 - Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

JAKIE SĄ MOŻLIWOŚCI ROZWOJU W TYM ZAWODZIE?

Po zdaniu egzaminu maturalnego istnieje możliwość kontynuowania nauki na studiach wyższych. Studia wyższe zawodowe (licencjat) np. Edytorstwo, Grafika Komputerowa, Informatyka, Informatyka i Ekonometria, Papiernictwo i Poligrafia, Elektrotechnika.



EGZAMIN ZAWODOWY

Egzamin zawodowy na każdą z kwalifikacji składa się z dwóch części:

Część pisemna trwa 60 minut i przeprowadzana jest w formie testu, składającego się z 40 zadań zamkniętych, zawierających cztery odpowiedzi do wyboru, z których tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.

Część praktyczna egzaminu polega na wykonywaniu przez zdającego zadania egzaminacyjnego, zawartego w arkuszu egzaminacyjnym.

Zdający zdał egzamin jeżeli rozwiązał poprawnie co najmniej 20 zadań testu pisemnego oraz uzyskał co najmniej 75 punktów w części praktycznej.



DOKUMENTY POTWIEDZAJĄCE ZDANIE EGZAMINU

W przypadku, gdy Zdający zdał egzamin zawodowy, otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie w zakresie jednej kwalifikacji, wydane przez okręgową komisję egzaminacyjną.

Osoba, która zdała egzaminy z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie oraz posiada poziom wykształcenia wymagany dla danego zawodu, otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie. Dyplom wydaje okręgowa komisja egzaminacyjna.



CYKL KSZTAŁCENIA (WIADOMOŚCI I UMIEJĘTNOŚCI)

ABSOLWENT NASZEJ SZKOŁY BĘDZIE UMIAŁ:

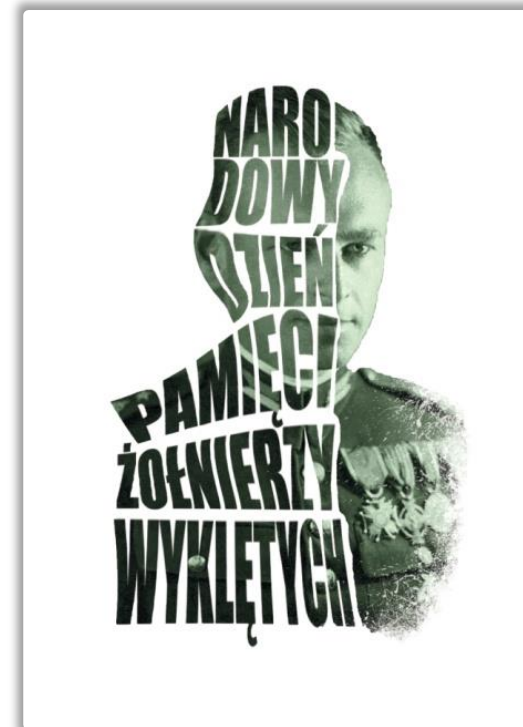
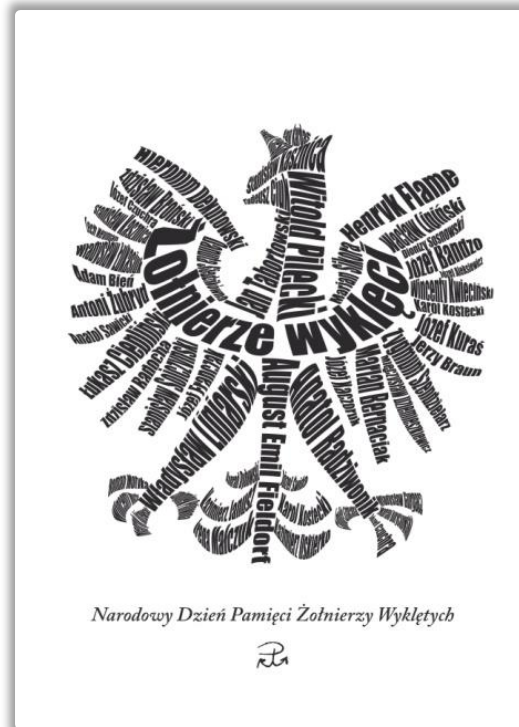
- posługiwać się terminologią zawodową;
- organizować i nadzorować proces technologiczny;
- realizować cyfrowe procesy graficzne;
- obsługiwać cyfrowe urządzenia wejścia i wyjścia, oprogramowanie oraz urządzenia kontrolno-pomiarowe stosowane w procesie wytwarzania produktów poligraficznych;
- stosować dostępne technologie poligraficzne w procesie wytwarzania produktów;
- przeprowadzać standaryzację procesów zgodnie z ustalonymi wymaganiami;
- zabezpieczać prawidłowe działanie systemów i urządzeń;
- stosować techniki komputerowe w realizacji zadań zawodowych;
- posługiwać się językiem angielskim na poziomie umożliwiającym wykonywanie zadań zawodowych (JĘZYK OBCY ZAWODOWY).



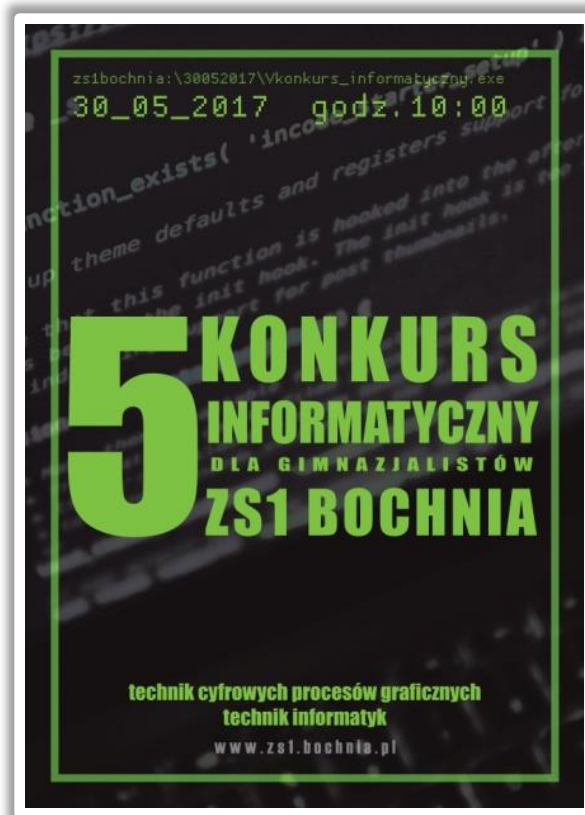
PODSTAWOWE PROGRAMY, Z KTÓRYCH KORZYSTAMY NA ZAJĘCIACH



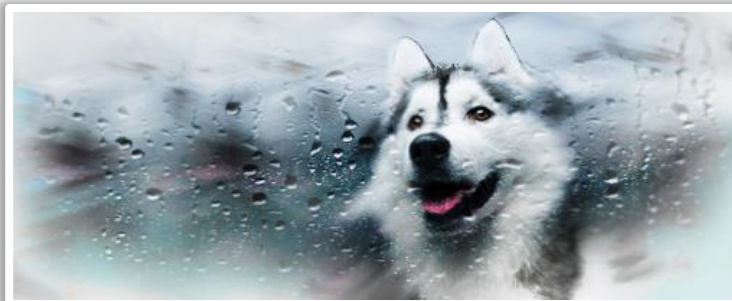
GALERIA PRAC UCZNIÓW (PRACE KONKURSOWE)



WYBRANE PROJEKTY



WYBRANE PROJEKTY



DROGI KANDYDACIE!

JEŻELI CECHUJE CIĘ:

cierpliwość, wytrwałość, dokładność, kreatywność, wyobraźnia przestrzenna, spostrzegawczość, umiejętność koncentracji uwagi, podzielność uwagi, dobra organizacja czasu, terminowość, umiejętność logicznego myślenia, zmysł estetyczny oraz kreatywność



ZAPRASZAMY NA KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ!





Serdecznie zapraszamy!

Zespół Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica

32-700 Bochnia, ul. Windakiewicza 23

telefon: 14 612 26 03, fax: 14 611 72 04

email: ZS1@powiat.bochnia.pl, sekretariat@zs1.bochnia.pl

www.zs1.bochnia.pl