

# SYLABUS I ORGANIZACJA SZKOLENIA

## Symulator arkuszowej maszyny offsetowej

**Autor i prowadzący:** inż. Jacek Babkowski

Zespół Szkół Poligraficznych im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, Stawki 14,  
Warszawa

**Kontakt:** [j.babkowski@zspoligraf.pl](mailto:j.babkowski@zspoligraf.pl)

### **Terminy szkoleń w roku 2015/2016:**

- 1) 5 listopada 2015 r. – 10 grudnia 2015 r.
- 2) 7 stycznia 2016 r. – 3 marca 2016 r.

<b>Szczegółowy harmonogram szkolenia w pierwszym terminie</b>							
Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin szkolenia	Sala	Data rozpoczęcia zajęć	Data zakończenia zajęć	Termin zgłoszenia na szkolenie
<b>czwartek</b>	<b>14.30-16.00</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>5.11.2015</b>	<b>10.12.2015</b>	<b>do 30.11.2015</b>
<b>Terminy zajęć:</b> 5, 12, 19, 26 listopada 2015 r. 3, 10 grudnia 2015 r.							

<b>Szczegółowy harmonogram szkolenia w drugim terminie</b>							
Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin szkolenia	Sala	Data rozpoczęcia zajęć	Data zakończenia zajęć	Termin zgłoszenia na szkolenie
<b>czwartek</b>	<b>14.30-16.00</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>7.01.2016</b>	<b>3.03.2016</b>	<b>06.01.2015</b>
<b>Terminy zajęć:</b> 7, 14, 28 stycznia 2016 r. 18, 25 lutego 2016 r. 3 marca 2016 r.							

**Forma szkolenia:** stacjonarne w siedzibie szkoły

**Zaliczenie szkolenia:** frekwencja co najmniej 10 godzin

**Adresaci:** uczniowie klas II, III Technikum Poligraficznego w zawodzie technik procesów drukowania.

# SYLABUS I ORGANIZACJA SZKOLENIA

## Symulator arkuszowej maszyny offsetowej

### Opis szkolenia

#### W trakcie szkolenia uczniowie poznają

- podstawowe pojęcia związane z technologią drukowania offsetowego
- utrudnienia występujące w procesie drukowania offsetowego
- sposoby rozwiązywania problemów i błędów występujących w procesie drukowania offsetowego

#### Po szkoleniu uczestnik powinien umieć:

- posługiwać się podstawowymi pojęciami związanymi z technologią drukowania offsetowego
- diagnozować i rozpoznawać utrudnienia występujące w procesie drukowania offsetowego
- rozwiązywać problemy i zapobiegać błędom występującym w procesie drukowania offsetowego

#### Zasady organizacyjne:

Zajęcia odbywają się w rytmie tygodniowym. Jedno spotkanie to 2 godziny lekcyjne.

Szkolenie trwa 6 tygodni.

Zgodnie z harmonogramem szkoleń w roku szkolnym 2015/2016 przewiduje się szkolenie dla dwóch grup. Jedna grupa szkoleniowa to maksymalnie dwóch uczniów.

**Zgłoszenia na szkolenie** dokonuje się drogą mailową na adres:

[sekretariat@zspoligraf.pl](mailto:sekretariat@zspoligraf.pl)

#### Zgłoszenie powinno zawierać następujące informacje:

**tytuł maila:** Zgłoszenie na szkolenie Symulator fleksograficzny

#### w treści maila:

- termin szkolenia
- imię i nazwisko zgłaszającego się ucznia
- klasa zgłaszającego się ucznia

**Uczestnicy, którzy zaliczą szkolenie** otrzymają zaświadczenie potwierdzające ich udział w szkoleniu z wypisanymi nabytymi umiejętnościami.

W przypadku liczby zgłoszeń większej niż liczba miejsc na szkoleniu, o przyjęciu decydują następujące kryteria: średnia ocen z przedmiotów zawodowych w roku szkolnym 2014/2015, następnie roczna ocena zachowania w roku szkolnym 2014/2015.