

Wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z przedmiotu Maszyny i urządzenia poligraficzne kl. 3bg rok szkolny 2024/25 (pochyłą czcionką zaznaczone wymagania śródroczna)

L.p.	dopuszczający	dostateczny	dobry	bardzo dobry	celujący
1	Omawia maszyny tampondrukowe	Podaje podstawowe cechy maszyn tampondrukowych	Scharakteryzuje budowę i zasady działania maszyn tampondrukowych	Opisze stanowisko pracy przy maszynie tampon drukowej, wymieni rodzaje maszyn	
2	Wymieni podstawowe cechy maszyn cyfrowych	Omówi główne i podstawowe cechy maszyn cyfrowych	Charakteryzuje maszyny do druku cyfrowego	Porównuje poszczególne typy maszyn do druku cyfrowego	
3	Wymienia podstawowe etapy procesu przygotowania do druku cyfrowego	Podaje podstawowe i główne etapy procesu przygotowania do druku cyfrowego	Charakteryzuje etapy przygotowania do drukowania cyfrowego	Rozpoznaje i opisuje poszczególne etapy procesów do drukowania cyfrowego	
4	Wymienia podstawowe operacje związane z drukiem cyfrowym	Omawia podstawowe i główne operacje związane z drukiem cyfrowym	Charakteryzuje operacje związane z drukiem cyfrowym	Potrafi porównać operacje związane z różnymi maszynami do druku	
5	Wymienia pomocnicze materiały stosowane w drukucyfrowym	Omawia główne i podstawowe surowce oraz materiały stosowane w druku cyfrowym	Charakteryzuje główne i podstawowe surowce oraz materiały stosowane w druku cyfrowym	Potrafi wymienić szczegółowo zastosowanie materiałów i surowców druku cyfrowym	Potrafi wymienić nietypowe materiały stosowane w druku cyfrowym
6	Wymienia podstawowe cechy budowy maszyny cyfrowej	Omawia podstawowe i główne cechy budowy maszyny cyfrowej elektrofotograficznej	Charakteryzuje zasadę działania maszyny cyfrowej elektrofotograficznej	Rozpoznaje, reguluje i programuje podstawowe elementy maszyny cyfrowej elektrofotograficznej	
7	Omówi systemy natryskiwania farby Ink- jet	Wymieni podstawowe i główne systemy natryskiwania farby Ink- jet	Charakteryzuje procesy natryskiwania farby Ink- jet	Rozpoznaje podstawowe problemy natryskiwania farby Ink- jet	Potrafi wymienić nietypowe problemy natryskiwania far. Ink- jet
8	Omówi urządzenia do drukowania natryskowego	Wymieni podstawowe i główne urządzenia do drukowania natryskowego	Umie scharakteryzować cechy urządzeń do drukowania natryskowego	Potrafi wymienić problemy związane z urządzeniami do drukowania natryskowego	
9	Omówi urządzenia do drukowania termicznego	Wymieni główne i podstawowe elementy maszyny do drukowania termicznego	Potrafi omówić każdy z etapów pracy maszyny do drukowania termicznego	Z charakteryzuje problemy podczas pracy maszyny do druku termicznego	
10	Omówi metody druku cyfrowego (jonografia, magnetografia)	Wymieni główne i podstawowe elementy maszyny do druku jonografią i magnetografią	Potrafi omówić każdy z etapów drukowania na maszynie cyfrowej jonograficznej i magnetograficznej	Z charakteryzuje problemy podczas drukowania na maszynie jonograficznej i magnetofotograficznej	