

Przywraca opcje tego okna dialogowego do ich oryginalnych ustawień.

Okreœla rozmiar papieru lub koperty, których chcesz u¿yæ. Kliknij odpowiedni rozmiar. Jeœli drukarka obs³uguje niestandardowe rozmiary, kliknij ikonê "Niestandardowy" i okreœl rozmiar.

Okreœla, gdzie w drukarce znajduje siê papier, którego chcesz u¿yæ. Ró¿ne modele drukarek obs³uguj¹ ró¿ne Źród³a papieru, na przyk³ad górny zasobnik, podajnik kopert czy podawanie rêczne.

Określ typ materiału, na którym chcesz drukować, na przykład papier lub folie. Nie wybieraj opcji "Folia", gdy drukujesz na zwykłym papierze. Może to spowodować marnowanie tuszu i rozmazanie wydruku.

Określa, w którym pojemniku wyjęciowym ma być umieszczony drukowany dokument.

Ustala liczbę drukowanych kopii.

Niektóre programy umożliwiają¹ ustalenie liczby drukowanych kopii. Jeżeli zmienisz tutaj to ustawienie, to będzie ono dotyczyło³ wszystkich dokumentów drukowanych na tej drukarce. Jeżeli natomiast zmienisz to ustawienie w programie, to będzie ono dotyczyło³ tylko dokumentów drukowanych z tego programu. Zaleca się, aby nie zmieniać tego ustawienia w obu miejscach.

Określa ułożenie drukowanego dokumentu na stronie.

Okreœla, jak bêd¹ ³¹czone strony w przypadku druku obustronnego. Istniej¹ róŹne sposoby drukowania na obu stronach kartki. Kliknij opcjê "Brak", jeœli chcesz drukowaæ tylko na jednej stronie kartki.

Kliknij tutaj, aby zobaczyć obszar strony, który nie jest dostępny do drukowania. Na ustawionych tu marginesach nigdy się nie drukuje.

[Kliknij tutaj, aby zobaczyć informacje o prawach autorskich.](#)

Okreœla iloœæ pamieci zainstalowanej w drukarce. Wartoœæ domyœlna odpowiada pamieci drukarki w jej standardowej konfiguracji. Jeœli zainstalujesz dodatkow¹ pamieæ wstawiaj¹c kasetê lub p³ytê pamieci do drukarki, to musisz zmieniaæ wartoœæ tego ustawienia. W niektórych drukarkach iloœæ pamieci jest wykrywana automatycznie i wtedy nie jest mo¿liwa zmiana tego ustawienia.

Uwaga Podanie iloœci pamieci ró¿nej od rzeczywistej mo¿e zaowocowaæ pojawieniem siê komunikatu o braku pamieci. Je¿eli nie wiesz, ile pamieci zainstalowano w drukarce, to mo¿esz skorzystaæ z automatycznego testu, dostêpnego dla wiêkszoœci drukarek laserowych, aby wydrukowaæ informacje o aktualnej konfiguracji pamieci. Dalsze informacje mo¿esz znaleŹæ w podrêczniku obs³ugi drukarki albo uzyskaæ u producenta b¹dŹ dealera drukarki.

Określa jakość tekstu, jakiej chcesz użyć do drukowanego dokumentu. Dostępne opcje zależą od używanej drukarki. Zwykle "Jakość listowa" jest stosowana do ukończonych dokumentów, a "Jakość robocza" do wersji roboczych. Niektóre drukarki obsługują "Rozszerzenie", co poprawia ostrość drukowanego dokumentu.

Niektóre drukarki kolorowe obsługują Tryb normalny, stosowany do wersji roboczych obrazów, oraz Tryb prezentacji, wykorzystywany do drukowania ukończonych już kolorowych obrazów wysokiej jakości.

Umożliwia drukarce określenie momentu zakończenia zadania drukowania, dzięki czemu może ona ustawić strony rozdzielające. Opcja ta jest użyteczna, gdy wielu użytkowników korzysta naraz z drukarki i chcesz umieszczać między zadaniami drukowania strony rozdzielające.

Jeżeli opcja ta jest niedostępna, oznacza to, że rozdzielanie zadań nie jest obsługiwane dla aktualnie wybranego pojemnika wyjściowego.

Rezerwuje czêœæ pamieci drukarki na bufor wyjœciowy. Niektóre bardzo z³ozone dokumenty wymagaj¹ stosowania podczas drukowania ochrony strony, jednak funkcja ta zajmuje sporo pamieci drukarki.

Jeœli opcja ta jest niedostêpna, oznacza to, Œe drukarka nie ma wystarczaj¹co du¿o pamieci, aby stosowaæ ochronê strony.

Okreœla rozdzielczoœæ, z jak¹ chcesz drukowaæ. Zwykle wy¿sza rozdzielczoœæ daje wydruki wy¿szej jakoœci, ale drukowanie trwa wówczas d³u¿ej.

Uwaga Jakoœæ drukowanego tekstu nie zale¿y od tego ustawienia, chyba ¿e u¿ywasz drukarki laserowej i drukujesz czcionki TrueType jako grafikê.

Określa sposób drukowania grafiki kolorowej. Jeżeli wybierzesz opcję "Drukuj w kolorze z dopasowaniem koloru obrazu", to obliczenia zostaną wykonane przed wydrukowaniem dokumentu, aby kolory na wydruku lepiej odpowiadały dokumentowi na ekranie. Może to spowodować, że drukowanie potrwa dłużej.

Aby drukować stosując stopnie szarości, kliknij "Drukuj tylko w trybie czarno-białym" i upewnij się, że włączono symulowanie kolorów. Jeżeli nie włączysz symulowania kolorów, grafika będzie drukowana tylko w kolorach czarnym i białym.

Jeżeli drukujesz w kolorach i używasz w grafice kolorów, które nie są wprost obsługiwane przez drukarkę, użyj opcji symulowania kolorów. Symulowanie polega na mieszaniu kolorów drukarki, aby utworzyć kolory użyte w drukowanej grafice.

Okreœla, jak maj¹ byæ tworzone kolorowe obrazy, aby utworzyæ wydruki najwy¿szej jakoœci. Je¿eli drukujesz wykres albo u¿ywasz nasyconych, jasnych kolorów, to najlepiej jest wybraæ opcjê "Nasycenie". Dla fotografii lub obrazów, gdzie barwy mieszaj¹ siê ze sob¹, lepiej jest u¿yæ opcji "Kontrast".

Je¿eli w dokumencie wystêpuje kolor, który powinien zostaæ oddany dok³adnie, a wysy³asz dokument na drukarkê wyposa¿on¹ w ten w³aœenie kolor lub tusz, wybierz opcjê "Kolorymetryczny".

Kliknij tutaj, aby okreœliæ sposób drukowania kolorowych grafik.

Kliknij tutaj, aby okreœliæ dodatkowe opcje, okreœlaj¹ce sposób drukowania dokumentów na stronie.

Określa rodzaj symulacji kolorów, stosowanej przy drukowaniu. Podczas drukowania w kolorze symulowanie polega na mieszaniu czystych kolorów w desenie, symulujące inne kolory. Na przykład kolor pomarańczowy uzyskuje się mieszając czerwony z żółtym. Podczas drukowania czarnobiałego symulowanie daje w efekcie różne stopnie szarości.

- Kliknij pole wyboru "Brak", jeżeli nie chcesz stosować symulacji kolorów.
- Kliknij pole wyboru "Drobnoziarniste", jeżeli rozdzielczość jest ustawiona na 200 dpi lub mniej.
- Kliknij pole wyboru "Gruboziarniste", jeżeli rozdzielczość jest ustawiona na 300 dpi lub więcej.
- Kliknij pole wyboru "Grafika liniowa", jeżeli grafika zawiera dobrze określone granice między białymi, czarnymi i szarymi obszarami.
- Kliknij pole wyboru "Rozpraszanie białków" jeżeli drukujesz fotografie lub rysunki nie mające wyraźnych, dobrze określonych granic.

Okreœla, jak ciemna ma byæ drukowana w dokumencie grafika.

Kontroluje sposób oddawania przez drukarkę drukowanych informacji. Użycie "Grafiki wektorowej" istotnie zwiększa szybkość drukowania. Jeżeli jednak masz problemy, jak na przykład nieprawidłowe nakładanie, użyj "Grafiki rastrowej".

Okreœla kasetê czcionek, której chcesz u¿yæ. Jeœli potrzebne Ci czcionki z kasety nie wystêpuj¹ na liœcie, mo¿esz zainstalowaæ je klikaj¹c przycisk "Zainstaluj czcionki drukarki". Jeœli przycisk ten jest niedostêpny, u¿yj metody opisanej w dokumentacji kasety czcionek.

Kontroluje sposób drukowania czcionek TrueType.

Z reguły traktowanie czcionek TrueType jako czcionek skalowalnych przyspiesza drukowanie. Jeżeli jednak dokument zawiera grafikę i nie powtarzasz często tego samego tekstu, użyj opcji "Drukuj czcionki TrueType jako grafikę". Opcja ta jest też użyteczna, gdy chcesz drukować grafikę na tekście, aby widoczne były tylko odsłonięte części znaków oraz gdy chcesz przycinać znaki, jeżeli są częściowo niewidoczne na ekranie.

Kliknij tutaj, aby zainstalować dodatkowe czcionki 3dowe i kasety czcionek.

Okreœla jednostkê miary (dziesi¹ta czêœæ milimetra lub setna czêœæ cala), ktêrej chcesz u¿yæ.

Pokazuje zakres rozmiarów papieru, które obs³uguje drukarka. Nie okreœlaj rozmiarów papieru spoza tego zakresu.

Okreœla szerokoœæ papieru, której u¿ywasz. Wpisz liczbê mieszcz¹c¹ siê w zakresie obs³ugiwany przez drukarkê.

Określ rodzaj papieru, której używasz. Wpisz liczbę mieszczącą się w zakresie obsługiwanym przez drukarkę.

Określa niedrukowalny obszar (margines) na lewym brzegu strony.

Określa niedrukowalny obszar (margines) na prawym brzegu strony.

Okreœla niedrukowalny obszar (margines) u góry strony.

Okreœla niedrukowalny obszar (margines) u do³u strony.

Kontroluje, ile tuszu u¿ywa siê do wydrukowania jednej kropki. Im wiêksza kropka, tym gœœciej zadrukowana jest strona.



Okreœla specyficzny dla danej drukarki mechanizm kontroli obrazu. Dalsze informacje mo¿esz znaleŹæ w podręczniku obs³ugi drukarki.

Okreœla iloœæ pamieci zarezerwowanej dla specjalnych funkcji drukarki, jak na przyk³ad makr. Ta czêœæ pamieci nie bœdzie u¿ywana do drukowania dokumentów.

Kontroluje œledzenie pamieci drukarki. Gdy drukujesz dokument, sterownik drukarki oblicza, ile pamieci zostanie u¿yte, i porównuje tã wartoœcã z dostêpnã iloœciã pamieci drukarki. Na podstawie tych obliczeñ sterownik decyduje, czy mo¿e wydrukowaæ z³o¿ony dokument. Im bardziej zachowawcze jest œledzenie pamieci, tym bardziej prawdopodobne, ¿e sterownik nie przeceni pamieci drukarki. Mogã zdarzyæ siê jednak przypadki, ¿e sterownik nie spróbuje drukowaæ dokumentu mimo dysponowania wystarczajãcã iloœciã pamieci.

Jeœli wybierzesz bardziej agresywne œledzenie pamieci, sterownik drukarki spróbuje drukowaæ z³o¿one dokumenty, ale pamieæ drukarki mo¿e zostaæ przepe³niona.

Aby obejrzeć informacje z tego pliku Pomocy

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć folder "Drukarki".
- 2 Kliknij ikonę drukarki, której używasz.
- 3 W menu **Plik** kliknij polecenie **Wskazanie**.
- 4 Aby uzyskać Pomoc dotycząc elementu okna dialogowego, kliknij  u góry okna dialogowego, a następnie kliknij element, o którym chcesz się dowiedzieć więcej.

