



CorelDraw - obiekty tekstowe

Narzędzie Tekst wybieramy klawiszem **F8** lub klikając w przyborniku na ikonie - . Cursor myszki zmieni swój kształt na -  **A**. Przy pomocy narzędzia Tekst możemy umieszczać na grafice napisy w dwóch trybach:

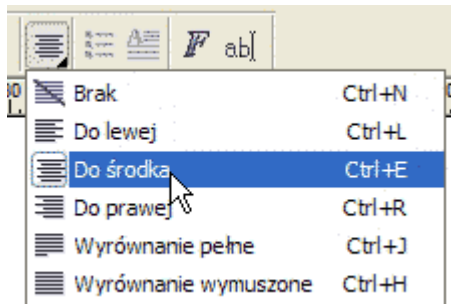
- tekst ozdobny, artystyczny
- tekst akapitowy

Tekst ozdobny

Wskaż kursorem myszki miejsce, w którym ma być umieszczony tekst i kliknij (ważne - nie przeciągaj myszką!) lewym przyciskiem myszki. We wskazanym miejscu ekranu pojawi się pionowa kreseczka - kursor tekstowy. Teraz wpisz trzy wiersze poniższego tekstu i wciśnij klawisz **F4** (powiększa grafikę na cały ekran roboczy).

▪ Klasa IC ▪
▪ zaprasza I ▪
▪ na dyskotekę ▪

Wiersze centrujemy klikając na pasku własności ikonę wyrównania w poziomie oraz wybierając z rozwiniętego menu opcję Do środka:



Jeśli po tej operacji wiersze uciekły ci częściowo poza ekran roboczy, to wciśnij ponownie klawisz F4. Teraz nasz napis wygląda następująco:

▪ ▪ ▪
Klasa IC
▪ ▪ ▪
zaprasza
▪ ▪ ▪
na dyskotekę
▪ ▪ ▪

Literki można łatwo pokolorować. W tym celu przeciągamy kursorem myszki ponad fragmentem tekstu, który chcemy pokolorować - spowoduje to zaznaczenie literki:

▪ ▪
Klasa IC
▪ ▪
zaprasza ▪
▪ ▪
na dyskotekę ▪
▪ ▪

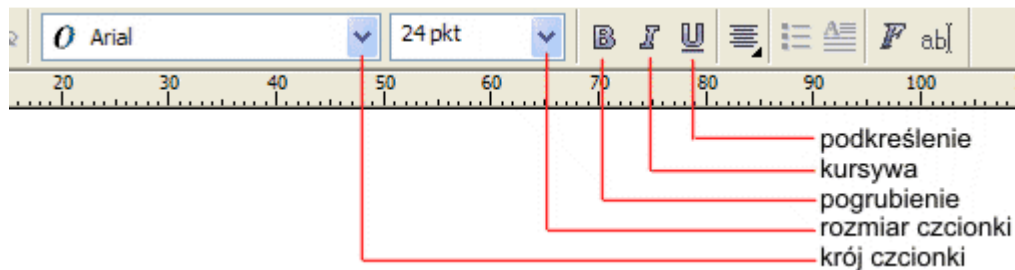
Teraz wystarczy wskazać kursorem myszki wybrany kolor na palecie i kliknąć lewym przyciskiem:

Klasa IC
zaprasza
na dyskotekę

W ten sam sposób pokoloruj pozostałe dwa wiersze na różne kolory:

■ ■ ■
Klasa IC
■ ■ ■
zaprasza
■ ■ ■
na dyskotekę + A

Wykorzystując pasek własności pogrub literki, zmień krój czcionki oraz jej rozmiar:



Klasa IC
zaprasza
na dyskotekę

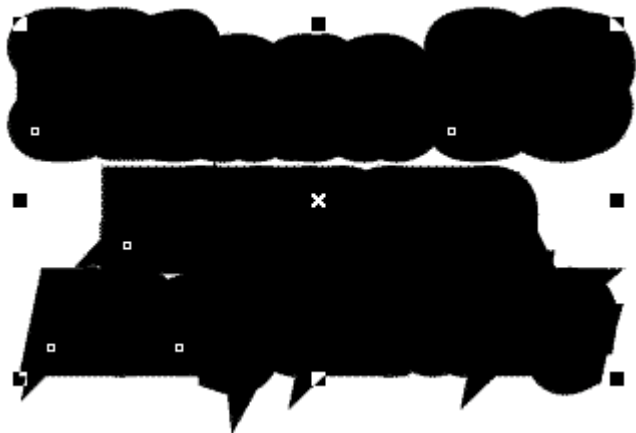
W trybie edycji tekstu nie możemy przełączać się na wskaźnik za pomocą klawisza spacji. Musimy bezpośrednio kliknąć myszką na przyborniku w ikonę wskaźnika. Zrób to, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszki w czarny kolor na palecie - wokół liter pojawi się linia obrysu:

Klasa IC
zaprasza
na dyskotekę

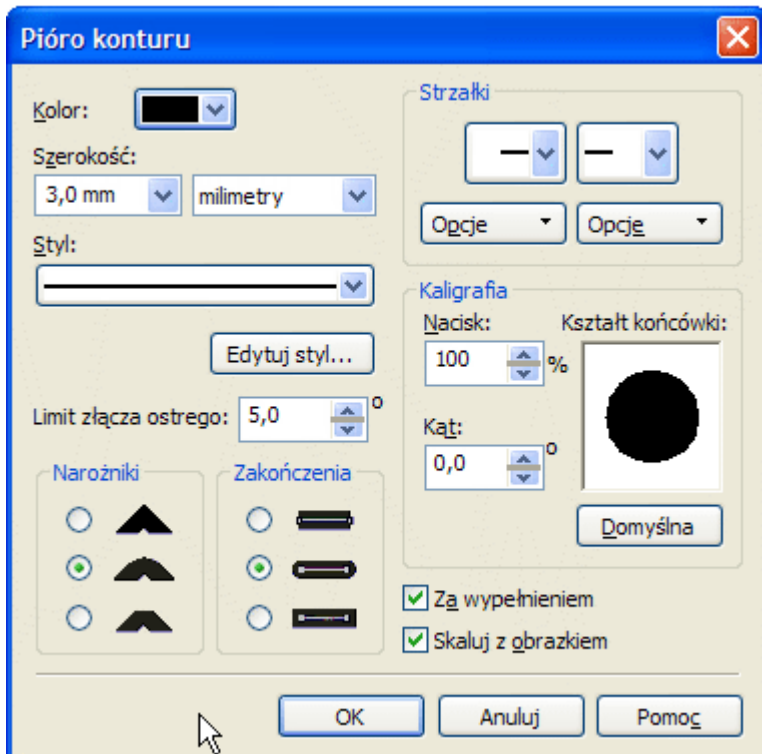
Kliknij w przyborniku narzędzie Kontur i wybierz przedostatnią grubość kreski:



Kontur zamaluje literki - nie przejmuj się, zaraz temu zaradzimy:



Uaktywniamy okienko edycji konturu - naciskamy klawisz **F12** lub klikamy w przyborniku narzędzie Kontur i z rozwiniętego menu wybieramy ikonę stalówki.



W oknie dialogowym pióra konturu ustawiamy następujące opcje:

- Szerokość na 3mm - określa precyzyjnie grubość rysowanej kreski

- Narożniki zaokrąglone - znikną ostre połączenia krawędzi
- Zakończenia zaokrąglone - ta opcja określa sposób rysowania końców linii
- Za wypełnieniem - kontur będzie rysowany za wnętrzem obiektu, dzięki czemu nigdy nie zamaluje literki
- Skaluj z obrazkiem - grubość kreski będzie automatycznie skalowana wraz z transformacjami obrazka, dzięki czemu pomniejszanie lub powiększanie obiektu nie spowoduje zmiany względnej grubości linii.

Po ustawieniu powyższych opcji kliknij przycisk OK (lub naciśnij klawisz Enter). Otrzymasz poniższy efekt:

Klasa IC
zaprasza
na dyskotekę

Tekst ozdobny jest obiektem wektorowym, zatem można na nim dokonywać wszystkich opisanych wcześniej transformacji. Zmień kolor konturu na ciemnogrnatowy, zetnij nieco literki w prawo oraz obróć

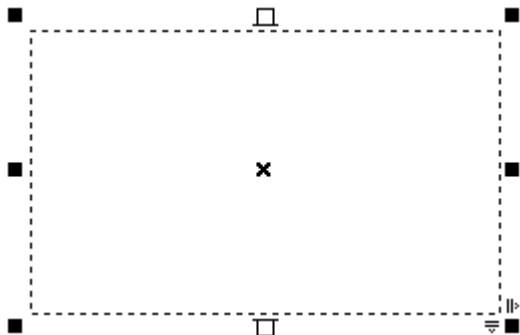
delikatnie napis w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i narysuj w tle czarny prostokąt (prostokąt przenosimy na spód klawiszami Ctrl+PgDn):



Tekst akapitowy

Tekst ozdobny nadaje się do tworzenia efektownych napisów - najczęściej tytułów. Jednakże przy większej ilości tekstu jest on kłopotliwy. W takich przypadkach stosujemy tekst akapitowy.

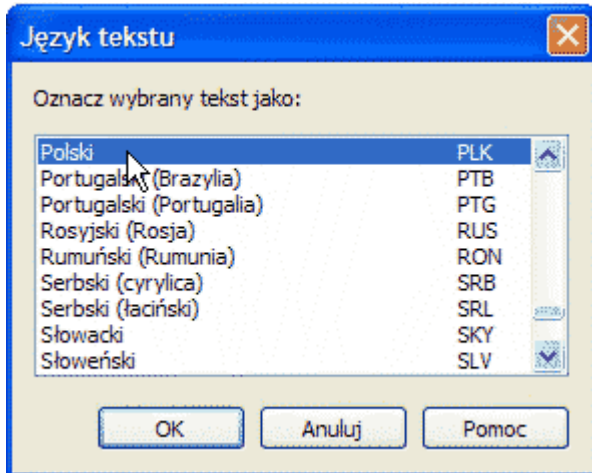
Usuń wszystko z kartki i wybierz narzędzie Tekst (klawisz F8). Nie klikaj lewym przyciskiem myszki, lecz wciśnij go i przeciągnij myszką zaznaczając obszar strony. Gdy zwolnisz przycisk myszki, na stronie pojawi się obiekt - tekst akapitowy:



Wewnątrz mruga pionowa kreska - kursor tekstowy, który wskazuje miejsce wstawiania liter wprowadzanych np. z klawiatury. Skopiuj z Internetu do tekstu akapitowego fragment dowolnego artykułu (tekst wklejamy za pomocą Ctrl+V) i naciśnij **F4**. Jeśli w skopiowanym tekście nie zostanie rozpoznany język polski, to zaznaczamy cały tekst (Ctrl+A) i wybieramy z menu opcję:

Tekst > Narzędzia językowe > Język

Z okienka dialogowego wybieramy język polski:



W starszych Corelach zaznaczamy tekst i zmieniamy czcionkę na taką, która w nazwie posiada na końcu literki CE (ang. - Central European, czyli kraj środkowoeuropejski):

Arial CE, Courier New CE, Times New Roman CE, itp.

Po tych operacjach w skopiowanym tekście powinny pojawić się polskie literki.

Już prawie 24 godziny trwa w centrum Chrzanowa pożar cysterny przewożącej propan-butan. Strażacy są już gotowi do ostatecznego "natarcia" - informuje na stronach internetowych tygodnik "Przełom". - Azot jest cięższy od gazu i może wyprześć resztki niedopalonego propanu-butanu ze zbiornika na powierzchnię. Wtedy będzie pewność, że wewnątrz go już nie ma i schłodzony pojazd można będzie usunąć z miejsca zdarzenia. Istnieje jednak obawa, że płomień zassie gaz i może dojść do eksplozji. Wtłoczenie azotu to jedno z możliwych rozwiązań możliwe do zastosowania gdy zniknie płomień. Decyzja jeszcze nie zapadła - poinformował "Przełom" szef sztabu kryzysowego, starosta J. Szczęśniak.

Tekst akapitowy zachowuje się jak prosty procesor tekstu. Na pasku własności mamy narzędzia do zmiany kroju i wielkości wybranych liter. Zaznaczone literki możemy pogrubiać (Ctrl+B), pisać kursywą (Ctrl+I) podkreślać (Ctrl+U) oraz kolorować klikając w wybrany kolor na palecie. Akapity można dosuwać do obu krawędzi ramki tekstowej, centrować oraz justować. Wypróbuj również narzędzie inicjału wpuszczanego -



■ □ ■
Już prawie 24 godziny trwa w centrum **Chrzanowa** pożar:
cysterny przewożącej *propan-butan*. Strażacy są już gotowi do:
ostatecznego "natarcia" - informuje na stronach internetowych:
tygodnik "**Przełom**". - **Azot** jest cięższy od gazu i może wyprzeć:
resztki niedopalonego **propanu-butanu** ze zbiornika na:
powierzchnię.

■ × ■
Wtedy będzie pewność, że wewnątrz go już nie ma i:
schłodzony pojazd można będzie usunąć z miejsca zdarzenia.
Istnieje jednak obawa, że płomień zassie gaz i może dojść do:
eksplozji. Wtłoczenie azotu to jedno z możliwych rozwiązań:
możliwe do zastosowania gdy zniknie płomień. Decyzja jeszcze:

■ ▾ ▹ ■
Na środku u dołu i u góry tekstu akapitowego znajdują się małe prostokąty, które pozwalają rozciągać pole obiektu w górę i w dół. Jeśli w prostokącie znajduje się mała czarna strzałka, jak na powyższym rysunku, to w obiekcie znajduje się tekst ukryty, który nie mieści się w aktualnym obszarze. Pociągnięcie za ten prostokąt pozwoli wyświetlić ten tekst.

■ □ ■
Już prawie 24 godziny trwa w centrum **Chrzanowa** pożar cysterny przewożącej *propan-butan*. Strażacy są już gotowi do ostatecznego "natarcia" - informuje na stronach internetowych tygodnik "**Przełom**". - **Azot** jest cięższy od gazu i może wyprzeć resztki niedopalonego **propanu-butanu** ze zbiornika na powierzchnię.

■ **Wtedy** będzie pewność, że wewnątrz go już nie ma i ■
schłodzony pojazd można będzie usunąć z miejsca zdarzenia. Istnieje jednak obawa, że płomień zassie gaz i może dojść do eksplozji. Wtłoczenie azotu to jedno z możliwych rozwiązań; możliwe do zastosowania gdy zniknie płomień. Decyzja jeszcze nie zapadła - poinformował "**Przełom**" szef sztabu kryzysowego, starosta J. Szczęśniak

■ ▯ ■

Po prawej stronie u dołu widzimy dwie kreskowane strzałki. Przeciąganie strzałki skierowanej w dół powoduje zmianę odstępów pomiędzy wierszami tekstu zawartego w obiekcie. Strzałka skierowana w prawo kontroluje z kolei odstępy pomiędzy znakami w tekście.

Wybierz z przybornika wskaźnik i spróbuj rozciągać tekst akapitowy - zwróć uwagę, iż rozciąga się obszar tekstu - same czcionki pozostają bez zmian - tutaj jest zatem różnica w porównaniu z tekstem ozdobnym,

gdzie rozciąganie wpływało bezpośrednio na kształt liter. Tekst akapitowy można również ścinać i obracać. Przy obrotach literki są rysowane pod odpowiednimi kątami. Obróć obiekt do góry nogami i naciśnij klawisz **F8** - wrócisz do edycji tekstu:

uz prawie 24 godziny trwa w centrum **Chiranova** pożar
do ostatecznego "natarcia" - informuje na stronach
internatowych tygodnik "Przełom" - "Azot jest cięższy od gazu i
może wyprec reszki niedopalonego **propanu-butanu** ze
zbiornika na powietrzenie.
Wtedy będzie pewność, że wewnątrz go już nie ma
schłodzony pojazd można będzie usunąć z miejsca zdarzenia.
Istnieje jednak obawa, że płomien zassie gaz i może dojść do
eksplozji. Włoczenie azotu to jedno z możliwych rozwiązań
nie zapadła - poinformował "Przełom" szef sztabu kryzysowego
starosta **J. Szczesniak**

W takiej pozycji edycja tekstu jest praktycznie niemożliwa. Wybierz z menu opcję Tekst > Edytuj tekst. Otrzymasz okienko dialogowe z prostym edytorem tekstu, który umożliwi wprowadzanie poprawek oraz proste formatowanie liter i akapitów.

