

Podczas przenoszenia plików z Corela (CorelDRAW) do Adobe Illustratora mogą wystąpić problemy, wynikające z różnic między formatami oraz sposobem obsługi elementów graficznych. Oto kilka typowych problemów:

#### 1. Format plików:

- CorelDRAW używa natywnego formatu **\*\*.CDR\*\***, który nie jest bezpośrednio obsługiwany przez Adobe Illustrator. Dlatego pliki muszą zostać zapisane w formacie kompatybilnym z AI, np. **.AI**, **.PDF**, **.EPS** lub **.SVG**.

- Podczas zapisu w tych formatach mogą wystąpić problemy z kompatybilnością, np. utrata warstw lub zniekształcenie grafiki.

#### 2. Tekst i czcionki:

- Tekst w CorelDRAW może ulec zmianie, jeśli czcionki użyte w projekcie nie są dostępne w systemie z Adobe Illustrator.

- Rekomendowane jest konwertowanie tekstu na krzywe przed eksportem, aby uniknąć problemów z czcionkami.

#### 3. Warstwy:

- CorelDRAW i Illustrator inaczej zarządzają warstwami, co może skutkować ich spłaszczeniem lub zmianą układu podczas eksportu/importu.

- Pliki PDF lub AI mogą lepiej zachowywać strukturę warstw niż inne formaty.

#### 4. Efekty specjalne i przezroczystość:

- Złożone efekty, takie jak cienie, gradienty, przezroczystość, mogą nie zostać poprawnie przeniesione. Czasami konieczne jest ich ponowne dostosowanie w Adobe Illustrator.

#### 5. Kolory:

- Profile kolorów mogą różnić się między programami, co może prowadzić do zmiany odcieni podczas przenoszenia projektu.

- Warto upewnić się, że oba programy używają tego samego profilu kolorów (np. RGB lub CMYK).

#### 6. Obiekty wektorowe i bitmapowe:

- Niektóre złożone obiekty wektorowe mogą zostać zniekształcone lub przekształcone w bitmapy podczas eksportu.

- Warto sprawdzić dokładnie wszystkie elementy wektorowe w Illustratorze po imporcie.

Aby zminimalizować problemy, najlepiej korzystać z formatu PDF lub AI, ponieważ te formaty są najlepiej obsługiwane przez oba programy.