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 Al 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.