

Przykład z zaznaczoną przestrzenią widoczną na stronie



Widoczne na miniaturce na stronie głównej około 4:3 ratio

3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład z zaznaczoną przestrzenią widoczną na stronie



Widoczne w postach i na relacjach 3:4 ratio

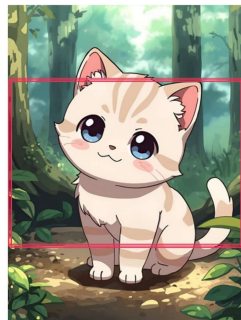
3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład prawidłowego nazewnictwa plików



jan_kowalski_Przemijanie_z_AI.jpg



jan_kowalski_Filomon_z_AI_glowne.jpg

To zdjęcie chcemy mieć jako reprezentujące stronę i post

Widoczne na miniaturce na stronie głównej około 4:3 ratio



jan_kowalski_naklejki_z_AI.jpg



jan_kowalski_ceramika_z_AI.jpg

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład prawidłowo wypełnionego oświadczenia

Załącznik nr.2 do Regulaminu Targów Sztuki Studenckiej

I

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE UDZIELENIA LICENCJI

Niniejszym oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikację prac w ramach Studenckich Targów Sztuki UMK, które odbędą się 06 grudnia 2025 roku.

Autor pracy (imię i nazwisko): Jan Kowalski

Tytuł pracy, technika wykonania, wymiar/wymiary:

1. Filomon z AI, Grafika,
- 2.Przemijanie z AI, Obraz na płótnie, B2
- 3.Naklejki z AI, wydruki cyfrowe/grafika,
- 4.Ceramika z AI, Ceramika
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....

I. Autor udziela Fundacji Amicus Universitatis Nicolai Copernici i Uniwersytetowi Mikołaja Kopernika w Toruniu licencji nieodpłatnej, na okres trwania strony Studenckich Targów Sztuki, od 31 października 2025 roku, z możliwością eksponowania zebranych prac na czas nieokreślony.

II. Udzielenie licencji następuje nieodpłatnie.

III. Licencja obejmuje korzystanie z Prac na następujących polach eksploatacji:

- a) publiczne wystawienie,
- b) wprowadzenie do pamięci komputera w celu przygotowania do publikacji,
- c) zwielokrotnienie egzemplarzy w postaci książki, materiałów promocyjnych, w tym wprowadzenie zwielokrotnionych egzemplarzy do obrotu.

Miejsce i data: Toruń, 06.10.2025

Podpis: Jan Kowalski

Przykład - zdjęcie produktu



3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - zdjęcie kilku produktów



3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - grafika cyfrowa



3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - zdjęcie obrazu



3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - skan linorytu 1:1
z wypełnieniem do 3:4



3:4 ratio
dobrze

To tylko przykład wygenerowany w canvie



9:16 ratio źle

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - zdjęcie za ciemne



1:1 ratio
źle

To tylko przykład wygenerowany w canvie



3:4 ratio
źle

To tylko przykład wygenerowany w canvie

Przykład - zdjęcie niewyraźne



3:4 ratio
źle

To tylko przykład wygenerowany w canvie