



Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu



## Grafika komputerowa i multimedia - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/11/07/5058/2400206

📍 Toruń / stacjonarna

🏠 Studia podyplomowe

🕒 185 h

📅 23.11.2024 do 30.06.2025

6 100,00 PLN brutto

6 100,00 PLN netto

32,97 PLN brutto/h

32,97 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Dla kogo?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dla osób aktualnie zawodowo związanych z ochroną środowiska, pragnących pogłębiać swoją wiedzę oraz osób, które w przyszłości chciałyby pracować w tej branży.</li><li>Studia polecane są szczególnie absolwentom kierunku „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, gdyż pracodawcy coraz częściej łączą te obowiązki w ramach jednego stanowiska.</li></ul> <p>Usługa adresowana jest również do uczestników projektu Kierunek - Rozwój.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	185
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Grafika komputerowa i multimedia - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do oprogramowania do tworzenia grafiki, animacji, edycji filmów i retuszu zdjęć. Takie oprogramowanie jest najczęściej wykorzystywane przez twórców oraz duże marki.

Potwierdza przygotowanie do dużych projekt pod okiem opiekuna na podstawie wiedzy i umiejętności, które zna uczestnik.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
tworzy cyfrowo: wideo i grafiki, zdjęcia i elementy animacji na potrzeby reklamy w internecie	posługuje się odpowiednimi programami graficznymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	tworzy kreatywnie wyznaczoną grafikę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	tworzy elementy animacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
tworzy treści na żywo (streaming)	organizuje streaming	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

TAK. Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

TAK. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny końcowej zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

### Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

## Program

Multimedia (100 godz.)

- Fotografia cyfrowa (20 godz.)
- Edycja i retusz zdjęć (10 godz.)
- Produkcja cyfrowego filmu (25 godz.)
- Montaż video dla Social Media (20 godz.)
- Animacja w Social Media (25 godz.)

Grafika (45 godz.)

- Projektowanie graficzne (30 godz.)
- Typografia (15 godz.)

Okółomultimedia (32 godz.)

- E-marketing (7 godz.)
- Studio foto-video (6 godz.)
- Streaming na żywo (6 godz.)
- Prawo w internecie (5 godz.)
- Youtubing (8 godz.)

Seminarium dyplomowe (8 godz.)

- Słuchacz będzie miał możliwość konsultacji przy pracy nad własnym projektem dyplomowym.

FORMA ZALICZENIA

- Test sprawdzający wiedzę teoretyczną
- Stworzenie rolki video
- Egzamin końcowy - wykonanie i obrona projektu multimedialnego

Liczba miesięcy nauki: **10**

Liczba godzin: **185**

Liczba zjazdów: **11**

Liczba semestrów: **2**

Liczba punktów ECTS: **30**

Numer

zjazdu Termin Sposób realizacji zajęć

I zjazd 23-24 listopada 2024 kontakt

II zjazd 14-15 grudnia 2024 kontakt

III zjazd 18-19 stycznia 2025 kontakt

IV zjazd 08-09 lutego 2025 kontakt

V zjazd 01-02 marca 2025 kontakt

VI zjazd 22-23 marca 2025 kontakt

VII zjazd 12-13 kwietnia 2025 kontakt

VIII zjazd 10-11 maja 2025 kontakt

IX zjazd 14-15 czerwca 2025 kontakt

X zjazd 28-29 czerwca 2025 kontakt Walidacja

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 27</b> Seminarium Szymon Kołodziejczyk	23-11-2024	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 27</b> Produkcja cyfrowego filmu Szymon Kołodziejczyk	23-11-2024	09:40	11:10	01:30
<b>3 z 27</b> Produkcja cyfrowego filmu Szymon Kołodziejczyk	23-11-2024	11:20	12:50	01:30
<b>4 z 27</b> Produkcja cyfrowego filmu Szymon Kołodziejczyk	23-11-2024	13:00	14:30	01:30
<b>5 z 27</b> Produkcja cyfrowego filmu Szymon Kołodziejczyk	23-11-2024	14:40	15:25	00:45
<b>6 z 27</b> Projektowanie Graficzne Monika Rak	24-11-2024	08:00	09:30	01:30
<b>7 z 27</b> Projektowanie Graficzne Monika Rak	24-11-2024	09:40	11:10	01:30
<b>8 z 27</b> Projektowanie Graficzne Monika Rak	24-11-2024	11:20	12:50	01:30
<b>9 z 27</b> Projektowanie Graficzne Monika Rak	24-11-2024	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	14-12-2024	08:00	15:00	07:00
11 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	15-12-2024	08:00	15:00	07:00
12 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	18-01-2025	08:00	13:00	05:00
13 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	19-01-2025	08:00	13:00	05:00
14 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	02-02-2025	08:00	13:00	05:00
15 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	08-02-2025	08:00	15:00	07:00
16 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	09-02-2025	08:00	13:00	05:00
17 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	01-03-2025	08:00	13:00	05:00
18 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	22-03-2025	08:00	13:00	05:00
19 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	23-03-2025	08:00	15:00	07:00
20 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	12-04-2025	08:00	13:00	05:00
21 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	13-04-2025	08:00	13:00	05:00
22 z 27 Grafika komputerowa i multimedia	10-05-2025	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 27</b> Grafika komputerowa i multimedia	11-05-2025	08:00	13:00	05:00
<b>24 z 27</b> Grafika komputerowa i multimedia	14-06-2025	08:00	13:00	05:00
<b>25 z 27</b> Grafika komputerowa i multimedia	15-06-2025	08:00	15:00	07:00
<b>26 z 27</b> Grafika komputerowa i multimedia	28-06-2025	08:00	13:00	05:00
<b>27 z 27</b> Grafika komputerowa i multimedia WALIDACJA	29-06-2025	08:00	15:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,97 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,97 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Anna Szmeichel**

Designerka, Ilustratorka. W 2012r. obroniła z wyróżnieniem dyplom z Mediów Rysunkowych na Wydziale Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Współpracuje z instytucjami kultury, wydawnictwami, firmami i klientami indywidualnymi w Polsce i za granicą. Projektuje logotypy, opracowuje plastycznie przestrzenie wystawowe, rysuje ekrany e-learningowe, tworzy plakaty, ilustracje i inne komercyjne projekty. Właścicielka studia projektowego MRUFF DESIGN.

W pracy projektowej uwielbia tworzyć identyfikację wizualną. W pracy twórczej poszukuje piękna w brzydocie, nadzwyczajności w przeciętnych, codziennych obrazkach i chwilach.

Nieustannie śledzi trendy. Kocha edukować, zarażać kreatywnością i pozytywnym twórczym patrzyeniem na świat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń

### Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni**
- **Godziny zajęć podane w planie oraz harmonogramie to godziny dydaktyczne. ( 1 h dydaktyczna to 45 minut zajęć, 2 h dydaktycznych to 1,5 h zegarowej). Przerwy nie są uwzględniane.**
- **System zlicza godziny zegarowe zajęć w pozycji: harmonogram zajęć, podczas gdy usługodawca operuje godzinami dydaktycznymi.**

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój na rozliczanie bonów

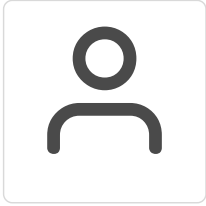
## Adres

ul. Młodzieżowa 31a  
87-100 Toruń  
woj. kujawsko-pomorskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Kinga Kołodziej**

**E-mail** [kinga.kolodziej@torun.merito.pl](mailto:kinga.kolodziej@torun.merito.pl)

**Telefon** (+48) 692 816 344