



Pieczęćka Uczelni

Warszawa, dnia

**PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO NA STUDIA STACJONARNE
DRUGIEGO STOPNIA KIERUNEK GRAFIKA NA WYDZIALE SZTUKI NOWYCH
MEDIÓW W PJATK - rok akademicki 2024/2025, semestr zimowy**

PROSIMY O WYPEŁNIANIE FORMULARZA DRUKOWANYMI LITERAMI

WYPEŁNIA KANDYDAT

Imię Nazwisko

Data i miejsce urodzenia:

Adres zamieszkania:

Telefon: E-mail

Dyplom: rok uzyskania..... kierunek.....

tytuł Nazwa ukończonej uczelni

Preferowana specjalizacja:

Specjalizacje do wyboru: Animacja, Wizualizacja

.....
data

.....
podpis

DECYZJA DOTYCZĄCA KWALIFIKACJI NA STUDIA

Kandydat/ka

został (a) przyjęty(a)* na studia drugiego stopnia

został (a) przyjęta na studia drugiego stopnia pod warunkiem uzupełnienia różnic programowych poprzez:

Przyjęcie na dodatkowy rok

Przyjęcie z obowiązkiem realizacji dodatkowych przedmiotów w trakcie studiów

Propozycja przedmiotów do zrealizowania:

.....
.....

Kandydat /ka nie kwalifikuje się do przyjęcia na studia drugiego stopnia

Uzasadnienie:

.....
.....

PROSZĘ O ZAZNACZENIE WŁAŚCIWEJ DECYZJI I EWENTUALNE UZUPEŁNIENIE NAZW PRZEDMIOTÓW

Skład Komisji Kwalifikacyjnej

.....

.....

.....

.....

/nazwiska/

.....

.....

.....

.....

/podpisy/

WYPEŁNIA DZIEKAN/PRODZIEKAN WYDZIAŁU GRAFIKI

Kandydat/ka został (a) przyjęty(a) na studia / został
przyjęty (a) warunkowo na studia / nie został (a) przyjęty(a)* na studia drugiego stopnia.

W przypadku decyzji o przyjęciu warunkowym, kandydat/ka jest zobowiązany(a) do:

Zaliczenia dodatkowego roku przed rozpoczęciem studiów drugiego stopnia.

Zaliczenia przedmiotów uzupełniających wiedzę w trakcie trwania studiów drugiego stopnia
zgodnie z poniższym harmonogramem:

Przedmiot do uzupełnienia	Semestr studiów drugiego stopnia	Tryb studiów

Wysokość opłat zgodnie z zarządzeniem Rektora dostępnym na stronie: www.pja.edu.pl oraz
tablicy ogłoszeń przy Dziekanacie PJATK.

Warszawa,

.....
Podpis Dziekana/Prodziekana Wydziału

WYPEŁNIA KANDYDAT /KA

Akceptuję powyższe warunki przyjęcia na studia

.....
data podpis

*Niewłaściwe skreślić