



Fundusze  
Europejskie  
Polska Cyfrowa



Akademia Sztuk Pięknych  
im. Jana Matejki w Krakowie  
1818

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Prezentacja założeń projektu

## **CyberMatejko – cyfryzacja procesów back office w Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie**

w związku z planowanym przez Akademię Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie przystąpieniem do konkursu na dofinansowanie projektów w ramach Działania 2.2 Cyfryzacja procesów back-office w administracji rządowej – Program Operacyjny Polska Cyfrowa

Projekt przygotowany został przez Dział Informatyczny  
Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie



## Plan spotkania:

### 1. Powitanie obecnych oraz informacja o przebiegu i celu spotkania

### 2. Prezentacja strategii informatyzacji ASP

### 3. Prezentacja projektu:

- wykonawcy projektu - doświadczenie
- okres i koszt realizacji projektu,
- zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią przyczynę realizacji projektu
- cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami,
- e-usługi tworzone lub rozwijane w ramach projektu oraz inne produkty projektu
- procesy realizowane przez podmioty publiczne, które zostaną usprawnione w wyniku wdrożenia projektu
- informacje o komplementarności projektu z innymi zakończonymi lub realizowanymi projektami, w tym o planowanym wykorzystaniu istniejących zasobów i funkcjonujących w administracji publicznej rozwiązań

### 4. Pytania, dyskusja



## wykonawcy projektu - doświadczenie

1. Wyposażenie bazy dydaktycznej i badawczo -rozwojowej Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie;  
**Wartość całkowita: 1.844.232,52 zł.**
2. Adaptacja pomieszczeń i wyposażenie Biblioteki ASP w Krakowie; **Wartość całkowita: 1.672.030,45 zł.**
3. Modernizacja pomieszczeń w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie przy pl. Matejki 13;  
**Wartość całkowita: 662.252,00 zł.**
4. Kontynuacja modernizacji zespołu budynków ASP w Krakowie; **Wartość całkowita: 117 648 zł**
5. Budowa zespołu sal wielofunkcyjnych Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie; **Wartość całkowita: 14 987 328,37 zł.**
6. Rozbudowa infrastruktury sieci uczelnianej Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie;  
**Wartość całkowita: 175.007,00 zł .**
7. Laboratorium mediów strumieniowych Wydziału Intermediów Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie;  
**Wartość całkowita: 82 353 zł.**
8. Termomodernizacja wybranych budynków państwowych uczelni artystycznych – przygotowanie dokumentacji,  
**Wartość całkowita: 2.365.913,80 zł.**
9. Podniesienie jakości kształcenia na kierunku Grafika-Katedra Filmu Animowanego poprzez uruchomienie studia dźwiękowego; **Wartość całkowita: 117.786 zł.**
10. Zagospodarowanie terenu wokół nowego Domu Pracy Twórczej ASP na Harendzie w Zakopanem oraz budowa dróg dojazdowych do starego i nowego domu; **Wartość całkowita: 470 000 zł.**
11. Realizacja budynku pomocniczego – warsztaty Wydziału Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie ul. Smoleńsk 9; **Wartość całkowita: 556.063,90 zł.**



## wykonawcy projektu – doświadczenie (projekty badawcze)

1. Zastosowanie nowoczesnych metod fizyko-chemicznych oraz cyfrowej analizy obrazu w procesie dokumentacji, badania i konserwacji witrażowych szkielek zabytkowych, na przykładzie grupy czternastu średniowiecznych witraży z Grodzca; **Wartość całkowita: 806.000,00 zł.**
2. Alintagilo, metoda nowatorskiej technologii wzbogacającej klasyczny warsztat grafiki artystycznej – przystosowanie plastycznych właściwości blachy aluminiowej do roli matrycy wkłędodrukowej; **Wartość całkowita: 180 000,00 zł;**
3. Cztery pory roku-poszukiwanie form audiowizualnych; **Wartość całkowita: 15 500 zł.**
4. Badanie i opracowanie zapraw iniekcyjnych do konserwacji odspojonych malowideł ściennych na podłożu wapiennym; **Wartość całkowita: 81.565,00 zł.**
5. Analiza warsztatu malarskiego Wojciecha Weissa. Biały okres twórczości (1905-1912) na tle pozostałych okresów; **Wartość całkowita: 60 000 zł.**
6. Akcja uliczna – studia nad procesami wzajemnego przenoszenia elementów sfery sztuki i sfery publicznej; **Wartość całkowita: 214 800,00 zł.**
7. Symboliczna emisja czasu w sztuce performance; **Wartość całkowita: 199.680,00 zł.**
8. Problemy konserwacji malowideł ściennych; **Wartość całkowita: 81 200 zł.**
9. Wpływ polimerów na stan zachowania malowideł ściennych w Polsce oraz możliwość ich usuwania przy zastosowaniu nanoemulsji; **Wartość całkowita: 747 360,00 zł.**

Okres i koszt realizacji projektu

## **CyberMatejko – cyfryzacja procesów back office w Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie**

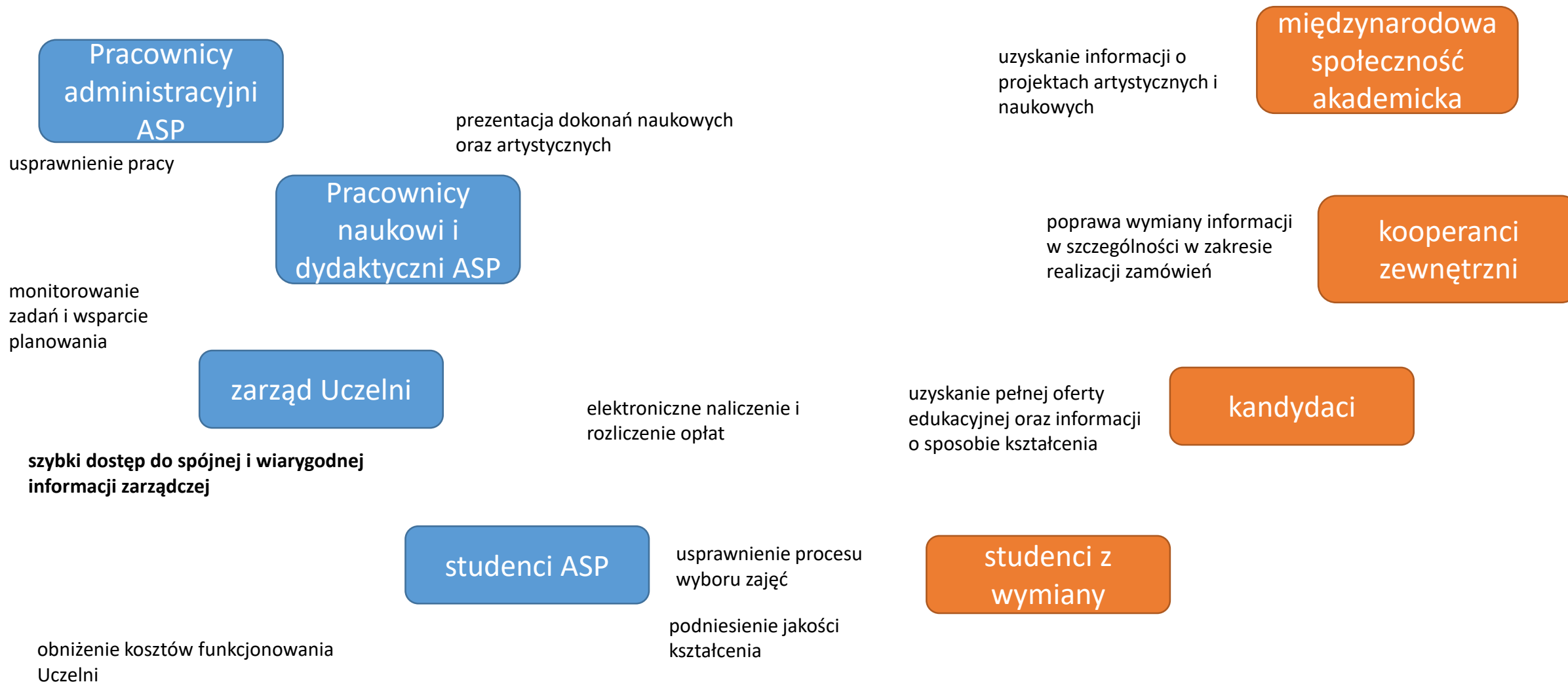
czas trwania projektu: 12 kwartałów (3 lata kalendarzowe)

koszt realizacji projektu:

Przygotowanie projektu	10 500,00 zł	opracowanie założeń projektu informatycznego oraz opracowanie studium wykonalności (Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Gospodarczych Delta Partner)
sprzęt z 5 letnim serwisem i wsparciem, wdrożenie (montaż, konfiguracje, instalacje), oprogramowanie kopii zapasowych, oprogramowanie wirtualizacyjne	2 570 686,00 zł	przełączniki, serwery, firewalle, urządzenia sieci bezprzewodowej, veam, vmware, patchcordy światłowodowe itp, wdrożenie
Wytworzenie oprogramowania	1 469 100,00 zł	w tym wytworzenie oprogramowania dla ASP oraz do repozytorium, analiza przedwdrożeniowa, wdrożenie, system testowy)
wsparcie oprogramowania (aktualizacje) 5 lat	1 100 000,00 zł	(100h wsparcia miesięcznie rozliczanych raportami w tym aktualizacje, zmiany i rozbudowy)
inne koszty	160 000,00 zł	szkolenia, przygotowanie materiałów, audyt
promocja projektu	3 350,00 zł	
wynagrodzenia	650 000,00 zł	wynagrodzenie pracowników ASP kierujących wdrożeniem poszczególnych modułów
koszty pośrednie (obsługa księgowo, prawna, infomatyczna itp)	97 500,00 zł	na koszty pośrednie składają się wydatki związane z zaangażowaniem osób wykonujących czynności niezwiązane bezpośrednio z głównymi celami i produktami projektu. Stanowią one 15% bezpośrednich kwalifikowanych kosztów wskazanych w ramach kategorii Wynagrodzeń. Koszt ten rozliczany będzie ryczałtowo
<b>netto:</b>	<b>6 061 136,00 zł</b>	
<b>brutto:</b>	<b>7 455 197,28 zł</b>	



- zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią przyczynę realizacji projektu





- cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami

Repozytorium modułów (wraz z kodami źródłowymi)	1 repozytorium/25 modułów
Elektronicznie procesowane wnioski o zamówienie	100 wniosków
Elektronicznie procesowane rozliczenie faktur	100 faktur
Elektroniczne naliczenie i rozliczenie opłat	200 opłat
Elektroniczne ankiety oceny kadry dydaktycznej	2 ankiety
Elektroniczne przydziały oraz rozliczenie godzin pedagogów	3 semestry
Wskaźniki do obliczenia kosztów kształcenia na kierunkach	2 semestry
Elektroniczny obieg pracy dyplomowej	50 prac
Prezentacja bieżącego dorobku	100 pracowników
Dostęp do zajęć do wyboru	4 wydziały
Elektroniczna portiernia	2 portiernie
Zgody i klauzule	10 zgód/klauzul

- e-usługi tworzone lub rozwijane w ramach projektu oraz inne produkty projektu

Lp	Nazwa e-usługi	korzyści	adresaci	dojrzałość
1.	Informacja zarządcza	Dostęp do precyzyjnej, aktualnej i bieżącej informacji to możliwość sprawnego zarządzania	Zarząd Uczelni	nd
2.	Prezentacja dorobku naukowego oraz artystycznego	Uporządkowanie i usystematyzowanie informacji, Zebranie informacji w jednej bazie,	międzynarodowa społeczność akademicka, systemy zewnętrzne (POLON/PBN), wewnętrzne komisje powołane do oceny kadry	4
3.	Zajęcia do wyboru	skrócenie procedury wyboru przedmiotów,	Studenci i doktoranci ASP oraz studenci i kadra w ramach wymiany zagranicznej (ERASMUS, CEEPUS itp): umiędzynarodowienie uczelni	4
4.	Opłaty elektroniczne	Usprawnienie obiegu informacji o naliczanych opłatach oraz usprawnienie rozliczania	Studenci i doktoranci ASP, osoby korzystające z domu plenerowego oraz domu pracy twórczej	5





- e-usługi tworzone lub rozwijane w ramach projektu oraz inne produkty projektu

Lp	Nazwa e-usługi	korzyści	adresaci	dojrzałość
5.	Elektroniczny obieg dokumentów	elektroniczne składanie wniosków, kontrola realizacji spraw, identyfikacja „wąskich gardeł”, optymalizacja procesów	Pracownicy i studenci	5
6.	System oceny pedagoga	Poprawa jakości kształcenia, usprawnienie analizy wyników ankiet	Studenci (wypełniają ankiety), zarząd Uczelni (zagregowane wyniki)	5
7.	Katalog ECTS	Prezentacja programów kształcenia online,	Studenci, kandydaci	1
8.	Akademickie biuro karier	Śledzenie ścieżki kariery, utrzymanie kontaktu z absolwentami Uczelni, repozytorium i portfolio	Absolwenci	5

- e-usługi tworzone lub rozwijane w ramach projektu oraz inne produkty projektu

Lp	Nazwa e-usługi	korzyści	adresaci	dojrzałość
9.	BIP	Integracja z pozostałymi modułami systemu: sprawna zmiana i aktualizacja treści (m.in. o zamówieniach publicznych)	Międzynarodowa społeczność akademicka, studenci, pracownicy, kandydaci	1
10.	Aplikacja mobilna	Szybka informacja dostępna na bieżąco, możliwość składania wniosków, komunikacja wewnątrz organizacji	Pracownicy, studenci, kandydaci	4
11.	Repozytorium oprogramowania	Stworzenie repozytorium oprogramowania, które można bezpłatnie (licencja oraz kod źródłowy) udostępnić innym jednostkom	Inne uczelnie i ew. jednostki państwowe	nd



- procesy realizowane przez podmioty publiczne, które zostaną usprawnione w wyniku wdrożenia projektu

Lp	Nazwa/opis usługi
1	Gromadzenie i prezentacja dorobku artystycznego pracowników ma na celu usprawnienie procesów oceny kadry, prezentacji oraz możliwość generowania sprawozdań elektronicznych i dokumentów papierowych
2	Wybór zajęć przez studentów oraz studentów zagranicznych obecnie realizowany poprzez uzgadnianie w różnych jednostkach (przedmioty/prowadzący/pukty ECTS) ma być realizowany w pełni elektronicznie, do wyboru po polsku oraz angielsku (dla studentów obcokrajowców)
3	Naliczanie i rozliczanie opłat ma usprawnić obieg informacji między studentem lub kontrahentem a poszczególnymi jednostkami ASP, automatyczne powiadamianie o płatności przeterminowanej ma wspierać windykację należności,
4	Elektroniczny obieg informacji to elektroniczne składanie wniosków, kontrola realizacji spraw, identyfikacja „wąskich gardeł”, optymalizacja procesów, usprawnienie planowania i stopnia realizacji planów, rozliczanie budżetów, łatwy dostęp do bieżącej i aktualnej informacji,



- procesy realizowane przez podmioty publiczne, które zostaną usprawnione w wyniku wdrożenia projektu

Lp	Nazwa/opis usługi
5	Ankiety oceny nauczycieli akademickich zbierane są obecnie w wersji papierowej, wyniki obliczane są ręcznie, obieg elektroniczny pozwoli zaoszczędzić dużo ręcznych analiz, poprawi wiarygodność wyników i przyczyni się do poprawy jakości kształcenia
6	Prezentacja katalogów przedmiotów obecnie realizowana jest oddzielnie przez poszczególne wydziały, katalogi tworzone są ręcznie poprzez zbieranie informacji z różnych źródeł, uruchomienie modułu pozwoli na automatyczne generowanie katalogów na podstawie informacji zawartych w systemie
7	Stworzenie repozytorium oprogramowania, które można bezpłatnie (licencja oraz kod źródłowy) udostępnić innym jednostkom
8	<b>Zarządzanie jednostką w oparciu o bieżącą, aktualną i wiarygodną informację.</b>



- informacje o komplementarności projektu z innymi zakończonymi lub realizowanymi projektami, w tym o planowanym wykorzystaniu istniejących zasobów i funkcjonujących w administracji publicznej rozwiązań

Lp	Nazwa/opis usługi
1	Możliwość wymiany danych z systemem PBN <a href="https://pbn.nauka.gov.pl/">https://pbn.nauka.gov.pl/</a> POLON <a href="https://polon.nauka.gov.pl/">https://polon.nauka.gov.pl/</a> w zakresie danych o dokonaniach twórczych pracowników
2	Możliwość wymiany danych z powstającym ogólnopolskim systemem antyplagiatowym oraz możliwość umieszczania prac dyplomowych w repozytorium <a href="https://polon.nauka.gov.pl/orpd/login">https://polon.nauka.gov.pl/orpd/login</a>
3	Możliwość wymiany dokumentów z systemem EPUAP2



- harmonogram zamówień publicznych wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia

### Harmonogram zamówień publicznych:

II kwartał 2019, dwa odrębne postępowania:

I postępowanie: zakup oprogramowania (analiza przedwdrożeniowa, wdrożenie, licencje, szkolenia, dokumentacja, wsparcie 5 lat),

**kwota przewidziana: 2 569 100,00 zł**

II postępowanie: zakup sprzętu, serwisu, oprogramowania do kopii zapasowych i wirtualizacji, instalacja i konfiguracja:

**kwota przewidziana: 2 570 686,00 zł**



## Pytania, dyskusja