



**Deklaracja uczestnictwa w projekcie pt. „Dziś uczeń jutro student”
Rok szkolny 2023/2024**

Rekrutacja w klasach:**III - LO****IV - Technikum****I - Szkoła branżowa II stop.**

Nazwisko		Imię		klasa	
-----------------	--	-------------	--	--------------	--

Nr Zadania	Forma wsparcia	Zaznacz „X” chęć uczestnictwa
1	2 godzinny wykład z Pracodawcą w PŚk lub UJK	
2	wizyty studyjne i branżowe u Pracodawców	
3	plenerowe warsztaty interpersonalne - doradztwo zawodowe: 2 dniowe	
5	1 dniowy Festiwal nauki i techniki (zaznacz wybraną uczelnię)	PŚk ----- UJK -----
6	1 dniowy Piknik nauki i techniki w Staszowie	
8	kurs autoprezentacji i wystąpień publicznych – 16 h	
9	warsztaty z efektywnego uczenia się - 16 h	
10	zajęcia w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – 60 h	
	matematyka	
	fizyka	
	informatyka	
	chemia	
	biologia	
	geografia	
11	zajęcia z komunikacji międzynarodowej w języku angielskim – 60 h	



12	konkurs z 6 przedmiotów na UJK:	
	matematyka	
	fizyka	
	informatyka	
	chemia	
	biologia	
	geografia	
13	praktyczne warsztaty i wykłady w PŚk: 1 dnia 2 h * 3 różne tematy z zakresu:	
	budownictwo i architektura	
	inżynieria środowiska i geodezja	
	mechanika i budowa maszyn	
	informatyka i elektrotechnika	
	zarządzanie i ekonomia	
14	praktyczne warsztaty i wykłady w UJK: 4 h warsztaty + 2 h wykład	
	biologia	
	chemia	
	fizyka i astronomia	
	geografia i ochrona środowiska	
	matematyka i statystyka	
	nauki o zdrowiu	
15	1 dniowe wyjazdowe szkolenia edukacyjne - kształcenie w terenie	
16	3 dniowe plenery z rysunku ukierunkowane na podjęcie kształcenia na k. Architektura i Wzornictwo	

**Deklaracja uczestnictwa w projekcie pt. „Dziś uczeń jutro student”
Rok szkolny 2023/2024****Rekrutacja w klasach:****IV - LO****V - Technikum****II - Szkoła branżowa II stop.**

Nazwisko	Imię	klasa
----------	------	-------

Nr zadania	Forma wsparcia	Zaznacz „X” chęć uczestnictwa
1	2 godzinny wykład z Pracodawcą w PŚk lub UJK	
2	wizyty studyjne i branżowe u Pracodawców	
3	plenerowe warsztaty interpersonalne - doradztwo zawodowe: 2 dniowe	
4	identyfikacja predyspozycji zawodowych: 8 h grupa	
5	1 dniowy Festiwal nauki i techniki (zaznacz wybraną uczelnię)	PŚk ----- UJK -----
6	1 dniowy Piknik nauki i techniki w Staszowie	
7	konkurs o platynowy indeks w Politechnice: Zespół 2-5 os. w kategoriach:	
	budownictwo i architektura	
	inżynieria środowiska i odnawialne źródła energii	
	automatyka	
	mechanika i budowa maszyn	
	transport i logistyka	
	ekonomia i zarządzanie	
	informatyka	
	elektrotechnika i elektromobilność	



10	zajęcia w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – 20 h	
	matematyka	
	fizyka	
	informatyka	
	chemia	
	biologia	
	geografia	
11	zajęcia z komunikacji międzynarodowej w języku angielskim – 20 h	
15	1 dniowe wyjazdowe szkolenia edukacyjne - kształcenie w terenie	
16	3 dniowe plenery z rysunku ukierunkowane na podjęcie kształcenia na k. Architektura i Wzornictwo	