

Laboratoria Przyszłości – działania 2023/2024

II półrocze Wykorzystywanie przez uczniów powierzonego sprzętu

Listopad 2023

L.p.	Przedmiot/ rodzaj zajęć /działania/ nauczyciel	rodzaj wykorzystanego sprzętu	forma rejestracji
1 tydzień (30.10- 3.11.2023r.)	Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa, zajęcia pozalekcyjne Dzień Postaci z Bajki	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Szkolne Koło Wolontariatu – Publiczna zbiórka na cmentarzu w Prudniku; Barbara Muzyka	aparat fotograficzny	fotografie zamieszczone na facebooku szkoły
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VIII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
2 tydzień (06.10- 10.11.2023r.)	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D	Drukarka 3D, laptop	Fotografie

	Apel z okazji Święta Niepodległości	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Koło historyczne – udział w uroczystości Święta Niepodległości w Prudniku	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Świetlica – zabawy z robotem Photon; Marek Flejter	Roboty Photon, laptop, programy multimedialne	fotografie,
3 tydzień (13.11.- 17.11.2023r.)	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VIII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
	Zajęcia pozalekcyjne- Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Zajęcia rozwijające kreatywność; Barbara Muzyka	Programy multimedialne	Dziennik lekcyjny
	Ogólnopolski Konkurs Krasomówczy w Legnicy.	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
4 tydzień (20.11.- 24.11.2023r.)	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VIII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
	Świetlica – zabawy z robotem Photon;	Roboty Photon, laptop,	fotografie,

	Marek Flejter	programy multimedialne	
	Zawody sportowe – Półfinał Igrzysk Dzieci w Szachach Drużynowych	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Wojewódzkie Mistrzostwa Juniorów w szachach szybkich	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
5 tydzień (27.11.- 1.12.2023r.)	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VIII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
	Zajęcia rozwijające zainteresowania-wykorzystanie drukarki 3D w kl. VII	Drukarka 3D, laptop	Fotografie
	Zajęcia indywidualne rewalidacyjne-programowanie Photon	Photon, laptop, programy multimedialne aparat fotograficzny	Fotografie
	Zajęcia rozwijające kreatywność; Barbara Muzyka	Programy multimedialne	Dziennik lekcyjny
	Szkolne Koło Turystyczne SKKT-PTTK „Tuptusie” – Rajd Mikołajkowy na Przednia Kopę i do Głuchołaz	aparat fotograficzny	fotografie z Rajdu zamieszczone na facebooku szkoły
	Andrzejki w świetlicy szkolnej	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły
	Konkurs - XXIX edycja Konkursu Wiedzy o Bezpieczeństwie i Higienie Pracy w Rolnictwie	aparat fotograficzny	fotorelacja na facebooku szkoły