

LISTA kandydatów do Stypendium za innowacyjną myśl techniczną uczniom szkół ponadpodstawowych i studentom za rok szkolny 2023/2024				
Lp	Imię i nazwisko ucznia	Szkoła	Tytuł pracy	kwota Stypendium
<b>Kategoria pomysł techniczny - prace indywidualne</b>				
1.	Patrycja Bućko	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	Łazik ExCAM	6 000,00 zł
2.	Maciej Karp	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	Rescue Drones System	5 000,00 zł
3.	Jakub Kokoszkiewicz	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	3D-printed Axial Flux motor	4 000,00 zł
4.	Magdalena Sokólska	ZSTiO	Ubiór sceniczny	3 000,00 zł
5.	Kacper Popko	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	"Boxley" Autonomiczny robot magazynowy	2 000,00 zł
6.	Szymon Zych	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Inteligentna szklarnia	1 000,00 zł
7.	Hubert Muszyński	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	Wally - Robot ratunkowy przystosowany do działań w wysoko skażonych terenach szczególnie po katastrofach jądrowych	500,00 zł
<b>Kategoria pomysł techniczny - prace zespołowe</b>				
8.	Nikola Plicka 34%	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	PROBIO-ENERGIA Optymalizacja wykorzystania baterii do oczyszczania ścieków i produkcji energii	4 080,00 zł
	Oliwier Połuszańczyk 33%	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	PROBIO-ENERGIA Optymalizacja wykorzystania baterii do oczyszczania ścieków i produkcji energii	3 960,00 zł
	Jakub Rolak 33%	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	PROBIO-ENERGIA Optymalizacja wykorzystania baterii do oczyszczania ścieków i produkcji energii	3 960,00 zł
9.	Piotr Klepacki 33,33%	ZSZ Nr 2	Model bioniczny dłoni człowieka, Projekt robota 6-osowego do nauki robotyki	3 333,00 zł
	Mariusz Naumowicz 33,33%	ZSZ Nr 2	Model bioniczny dłoni człowieka, Projekt robota 6-osowego do nauki robotyki	3 333,00 zł
	Dominik Pawełski 33,33%	ZSZ Nr 2	Model bioniczny dłoni człowieka, Projekt robota 6-osowego do nauki robotyki	3 333,00 zł
10.	Gabriela Kundzic 30%	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Model banku energii wyprodukowanej za pomocą panelu fotowoltaicznego działający na bazie przepływu wody wraz z układem gaszenia pożaru	2 400,00 zł
	Kacper Kuryś 70%	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Model banku energii wyprodukowanej za pomocą panelu fotowoltaicznego działający na bazie przepływu wody wraz z układem gaszenia pożaru	5 600,00 zł
11.	Korneliusz Tryzna 25%	ZSE	Zautomatyzowany system do szczepienia zwierząt w środowisku naturalnym	1 500,00 zł
	Gabriel Jarocki 75%	ZSE	Zautomatyzowany system do szczepienia zwierząt w środowisku naturalnym	4 500,00 zł
12.	Mikołaj Panas 25%	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	"RYNna" - Sortownik wody deszczowej	1 000,00 zł

	Jan Stepaniuk 25%	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	RYNNa - Sortownik wody deszczowej	1 000,00 zł
	Zofia Budnicka (50%)	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	RYNNa - Sortownik wody deszczowej	2 000,00 zł
13.	Adam Piekutowski (50%)	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	Edison - automatyczny robot magazynowy	1 000,00 zł
	William Adam Zagórecki (50%)	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	Edison - automatyczny robot magazynowy	1 000,00 zł
14.	Marek Jaszczuk (55%)	III LO	Xerxes - robot typu łazik marsjański z manipulatorem	550,00 zł
	Piotr Kulaszewski (45%)	III LO	Xerxes - robot typu łazik marsjański z manipulatorem	450,00 zł

Kategoria pomoc naukowa lub dydaktyczna - prace indywidualne				
15.	Jakub Sokół	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Zastosowanie węgla aktywnego otrzymanego z rzeszy drobnej do oczyszczania ścieków	6 000,00 zł
16.	Adam Maksymilian Kowalczuk	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Układ do obserwacji interferencji światła	5 000,00 zł
17.	Adrian Wiszniewski	ZSHE	Gra dydaktyczna - Matura na 100	4 000,00 zł
18.	Natalia Gawryluk	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Wahadło Oberbecka - obserwacja ruchu obrotowego bryły sztywnej	3 000,00 zł
19.	Michał Jarmoc	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Symulacja wahadła wielokrotnego	2 000,00 zł
20.	Weronika Kruszewska	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Program komputerowy do nauki języka polskiego dla osób rosyjskojęzycznych	1 000,00 zł
21.	Martyna Strapczuk	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej	HUBCIO	500,00 zł
Kategoria pomoc naukowa lub dydaktyczna - prace zespołowe				
22.	Nikodem Horosz (33,3%)	ZSZ Nr 2	Ścieżka sensoryczno-mechatroniczna do wspomagania terapii dzieci z zaburzeniami integracji sensorycznej	3 999,60 zł
	Bartłomiej Lisowski (33,3%)	ZSZ Nr 2	Ścieżka sensoryczno-mechatroniczna do wspomagania terapii dzieci z zaburzeniami integracji sensorycznej	3 999,60 zł
	Kuba Siemionkowicz (33,3%)	ZSZ Nr 2	Ścieżka sensoryczno-mechatroniczna do wspomagania terapii dzieci z zaburzeniami integracji sensorycznej	3 999,60 zł
23.	Natalia Joka (30%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Zrozumieć naturalne wyładowania elektrostatyczne dzięki Transformatorowi Flyback	3 000,00 zł
	Adam Sienkiewicz (70%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Zrozumieć naturalne wyładowania elektrostatyczne dzięki Transformatorowi Flyback	7 000,00 zł
24.	Iga Awruk (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Badanie rozchodzenia się fal akustycznych oraz powstawanie fal stojących przy pomocy rury Kundta	4 000,00 zł
	Stanisław Kozłowski (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Badanie rozchodzenia się fal akustycznych oraz powstawanie fal stojących przy pomocy rury Kundta	4 000,00 zł

25.	Grzegorz Wojciuk (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Badanie fal dźwiękowych oraz efektu Dopplera przy pomocy mikrokontrolera Arduino	3 000,00 zł
	Michał Karpiuk (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Badanie fal dźwiękowych oraz efektu Dopplera przy pomocy mikrokontrolera Arduino	3 000,00 zł
26.	Paweł Kozłowski (33%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	GEVR - wykorzystanie gry w procesie nauki oszczędzania energii na przykładzie edukacyjnej gry internetowej wykorzystującej VR	1 320,00 zł
	Filip Selewoniuk (33%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	GEVR - wykorzystanie gry w procesie nauki oszczędzania energii na przykładzie edukacyjnej gry internetowej wykorzystującej VR	1 320,00 zł
	Sebastian Jan Nowik (34%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	GEVR - wykorzystanie gry w procesie nauki oszczędzania energii na przykładzie edukacyjnej gry internetowej wykorzystującej VR	1 360,00 zł
27.	Kacper Januszkiewicz (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Magnetyzm - zestaw doświadczalny	1 000,00 zł
	Michał Józwiak (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Magnetyzm - zestaw doświadczalny	1 000,00 zł
28.	Damian Kułak (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Prezentacja akustycznych fakt stojących za pomocą płomieni	500,00 zł
	Eryk Makuch (50%)	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Prezentacja akustycznych fakt stojących za pomocą płomieni	500,00 zł

<b>Kategoria usprawnienia softwarowe - prace indywidualne</b>				
29.	Ludwika Citko	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Program wspomagający osoby chore na cukrzycę typu 1	6 000,00 zł
30.	Hanna Bołtuć	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Generator skierowań na badania okresowe pracowników	5 000,00 zł
31.	Aliaksei Brutski	II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Aplikacja Camematics do przeprowadzania doświadczeń kinematycznych	4 000,00 zł
<b>Kategoria uprawnień softwarowe - prace zespołowe</b>				
32.	Aleksander Kowalczyk (50%)	III LO	Drzewo życia	6 000,00 zł
	Filip Mikołajuk (50%)	III LO	Drzewo życia	6 000,00 zł
33.	Wojciech Chorościan (34%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	SCHOOLCRAFT - badanie różnych rozwiązań architektonicznych na podstawie trójwymiarowego modelu szkoły	3 400,00 zł
	Dariusz Jurgielewicz (33%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	SCHOOLCRAFT - badanie różnych rozwiązań architektonicznych na podstawie trójwymiarowego modelu szkoły	3 300,00 zł
	Jan Rogożyn (33%)	XIII LO ZSOMS Nr 1	SCHOOLCRAFT - badanie różnych rozwiązań architektonicznych na podstawie trójwymiarowego modelu szkoły	3 300,00 zł
34.	Kinga Urwanowicz (50%)	XI Liceum Ogólnokształcące	BezWadWymowy.pl	4 000,00 zł
	Jan Czaczkowski (50%)	XI Liceum Ogólnokształcące	BezWadWymowy.pl	4 000,00 zł
				<b>173 997,80 zł</b>

**PREZYDENT MIASTA**

*dr hab. Tadeusz Truskolaski*