

Kartuzy, 26.01.2018

Protokół posiedzenia Komisji Stypendialnej w ramach projektu „Zdolni z Pomorza – powiat kartuski”

Skład Komisji:

Anna Dereń – dyrektor Centrum Inicjatyw Edukacyjnych w Kartuzach, opiekun pedagogiczno – metodyczny LCNK w Kartuzach

Marzena Krefta – dyrektor Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej w Kartuzach;

Magdalena Bruniecka – pracownik Centrum Inicjatyw Edukacyjnych w Kartuzach.

Komisja w składzie j.w. rozpatrzyła 88 złożonych wniosków o stypendium na rok szkolny 2017/2018 – lista w załączeniu do protokołu.

Na podstawie analizy Komisja nie przyznała ze względów formalnych stypendium jednej osobie.

- 1) Zofia Janicka – fizyka G – zamieszkuje w Kartuzach;

Pozostałe 87 wniosków spełnia kryteria określone w regulaminie, więc Komisja przyznała im stypendium jako wsparcie uczestników projektu „Zdolni z Pomorza – powiat kartuski” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków budżetu państwa w ramach RPO WP na lata 2014-2020

Lista uczestników projektu, którzy otrzymali stypendium:

lp.	imię	nazwisko	przedmiot	poziom edukacyjny [G / PG]
1.	Małgorzata	Andrzejewska	informatyka	PG
2.	Maria	Andrzejewska	komp. społecz.	G
3.	Michał	Balcerowicz	informatyka	G
4.	Joanna	Batyra	biol-chem	PG
5.	Dominik	Belgrau	matematyka	PG
6.	Natalia	Benkowska	komp. społecz.	PG
7.	Marta	Blok	biol-chem	G
8.	Natalia	Bobrowska	fizyka	G
9.	Magdalena	Bojek	fizyka	G



10.	Konrad	Bonicki	biol-chem	G
11.	Maciej	Borowicz	biol-chem	PG
12.	Marek	Borzyszkowski	matematyka	PG
13.	Julia	Bronk	biol-chem	G
14.	Jakub	Buchowiecki	biol-chem	G
15.	Roksana	Chorążewicz	biol-chem	G
16.	Wiktoria	Ciechanowska	informatyka	PG
17.	Justyna	Dąbrowska	matematyka	PG
18.	Natalia	Dembkowska	fizyka	G
19.	Hanna	Dmochowska	komp. społecz.	G
20.	Patryk	Formela	informatyka	PG
21.	Izabela	Frymark	matematyka	PG
22.	Marianna	Geniusz	komp. społecz.	G
23.	Dominika	Glura	komp. społecz.	G
24.	Matylda	Głazik	biol-chem	G
25.	Patryk	Górski	informatyka	PG
26.	Mikołaj	Gruchała - Węsierski	fizyka	G
27.	Aleksandra	Grzenia	biol-chem	G
28.	Zuzanna	Hinc	fizyka	G
29.	Marta	Hirsz	matematyka	G
30.	Łukasz	Jańczyk	informatyka	PG
31.	Dominika	Jelińska	informatyka	G
32.	Kacper	Juc	matematyka	G
33.	Magdalena	Kalkowska	informatyka	PG
34.	Krzysztof	Kąkol	fizyka	PG
35.	Karolina	Kitowska	fizyka	G
36.	Agata	Klawikowska	komp. społecz.	G
37.	Jakub	Kociela	informatyka	G
38.	Paweł	Kociński	informatyka	G
39.	Piotr	Kociński	informatyka	G
40.	Daria	Komkowska	biol-chem	G
41.	Szymon	Koszałka	matematyka	G
42.	Ksawery	Kryszewski	fizyka	G
43.	Kacper	Krzebietke	biol-chem	G
44.	Hubert	Leszczyński	informatyka	G
45.	Paweł	Leyk	fizyka	PG
46.	Julia	Makurat	matematyka	PG
47.	Julita	Mertsch	biol-chem	PG
48.	Oliwia	Mielewczyk	biol-chem	PG
49.	Dawid	Miotk	komp. społecz.	G
50.	Eryk	Możdzeń	matematyka	PG



51.	Magdalena	Nagel	informatyka	PG
52.	Natalia	Plaga	biol-chem	G
53.	Krystian	Plichta	biol-chem	PG
54.	Wiktor	Plichta	komp. społecz.	PG
55.	Mateusz	Płotka	matematyka	PG
56.	Joanna	Polejowska	matematyka	PG
57.	Jagoda	Potrac	biol-chem	PG
58.	Magda	Pryczkowska	informatyka	G
59.	Kinga	Przychodna	fizyka	G
60.	Julianna	Puzdrowska	informatyka	PG
61.	Gabriel	Račkowski	informatyka	PG
62.	Izabela	Radziszewska	komp. społecz.	G
63.	Krzysztof	Rapior	Informatyka	G
64.	Sebastian	Rohde	matematyka	PG
65.	Nadia	Roszkowska	matematyka	G
66.	Alicja	Rotter	matematyka	PG
67.	Kacper	Stankowski	informatyka	G
68.	Rafał	Staroszczyk	fizyka	PG
69.	Jakub	Swenda	informatyka	G
70.	Kamila	Sychta	biol-chem	PG
71.	Jakub	Szweda	matematyka	G
72.	Daria	Szweda	biol-chem	PG
73.	Szymon	Śliwicki	fizyka	G
74.	Maria	Świątkowska	informatyka	PG
75.	Olga	Trawicka	komp. społecz.	G
76.	Marta	Treder	biol-chem	G
77.	Alicja	Treder	matematyka	G
78.	Tobiasz	Wenta	matematyka	G
79.	Katarzyna	Wesołka	biol-chem	PG
80.	Natalia	Wilczewska	biol-chem	PG
81.	Paulina	Wilczewska	biol-chem	PG
82.	Oskar	Wilda	matematyka	G
83.	Aleksandra	Wilda	biol-chem	G
84.	Dariusz	Winczewski	informatyka	PG
85.	Marta	Witos	biol-chem	G
86.	Julia	Wolf	komp. społecz.	G
87.	Wiktor	Zwara	matematyka	PG



Biorąc pod uwagę, ilość uczestników i kwotę przeznaczoną na stypendia Komisja ustaliła wysokość kwoty stypendium na 400 zł dla ucznia na rok szkolny.



Stypendia zostaną wypłacone w dwóch transzach (na koniec każdego semestru) w kwocie proporcjonalnej do liczby zrealizowanych godzin w każdym semestrze, co w przeliczeniu na procenty przedstawia się następująco:

Przedmiot	% realizacji zajęć	kwota stypendium na koniec roku pierwszego semestru roku szkolnego 2017/18
Informatyka - PG	48%	192 zł
Informatyka - G	45%	180 zł
Matematyka - PG	40%	160 zł
Matematyka - G	34%	136 zł
Fizyka - PG	35%	140 zł
Fizyka - G	40%	160 zł
Kompetencje społeczne - PG	50 %	200 zł
Kompetencje społeczne - G	50%	200 zł
Biologia - chemia - PG	60%	240 zł
Biologia – chemia - G	40 %	160 zł

Podpisy członków Komisji:

1. 
2. 
3. 