

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 1 Grupa 1 „Klub Bystrzaków 1” Lider Aleksandra Mazajło		
Matematyka 8 h Aleksandra Mazajło	Przyroda 24 h 22h- Aleksandra Mazajło 2h- Maciej Gromski	Ekologia 8 h Tomasz Mituniewicz
Czwartki 13:30-15:00		

LISTA UCZNIÓW KLASY 1	
1.	Wiktoria Botulińska
2.	Kacper Iwański
3.	Łukasz Czubkowski
4.	Jakub Warno
5.	Adam Pałubiński
6.	Krzysztof Natan Deptuła
7.	Zuzanna Petynka
8.	Jakub Tunkiewicz
9.	Amelia Markiewicz
10.	Alicja Gontarska
11.	Aleksander Judycki
12.	Agata Olber

Klasa 2-3 Grupa 2 „Klub Bystrzaków 2” Lider Aleksandra Mazajło		
Matematyka 24 h 22h - Iwona Słowik 2h - Maciej Gromski	Przyroda 8 h Iwona Słowik	Ekologia 8 h Tomasz Mituniewicz
Piątek 12:55-14:35		

LISTA UCZNIÓW KLASY 2- 3	
1.	Franciszek Dudko
2.	Wojciech Zienkiewicz
3.	Gabriel Urbanowicz
4.	Mikołaj Kozioł
5.	Alina Wanda Parszutowicz
6.	Michał Kuleszczyk
7.	Aleksandra Słodzińska
8.	Filip Zuśka
9.	Oskar Lewandowski
10.	Marcel Meller
11.	Izabela Małz
12.	Anna Zofia Pietrasik

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 4 Grupa 3 „Teatr eksperymentu” Lider Joanna Wilczek		
Matematyka 12 h Joanna Wilczek	Ekologia 14 h Tomasz Mituniewicz	Przyroda 14 h 12 h Katarzyna Mańkowska 2 h Maciej Gromski
Czwartek 13:45-16:00		

LISTA UCZNIÓW Klasa 4	
1.	Mikołaj Majewski
2.	Wiktoria Edyta Augustyniak
3.	Rafał Bieńkowski
4.	Zuzanna Banach
5.	Adam Warno
6.	Marcin Binek
7.	Grzegorz Akutowicz
8.	Rozalia Ryńska
9.	Daria Gruszczyńska
10.	Maciej Giska
11.	Franciszek Stanisław Barański

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 5 Grupa 4 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider Kamila Rakowska				
Matematyka 8 h Kamila Rakowska	Biologia 8h Tomasz Mituniewicz	Chemia 8 h A.Maszczak	Geografia 8h T. Rukowicz	Astronomia 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h- Maciej Gromski
Soboty 09:00-11:30				

LISTA UCZNIÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROJEKTU
KLASA 5

Lp.	Imię i Nazwisko
1.	Michał Szewczak
2.	Adrian Michał Morawski
3.	Kamil Masiel
4.	Blanka Ulewicz
5.	Michał Koczara
6.	Stefan Mażewski
7.	Ewa Więckowska
8.	Gabriela Agata Karwowska
9.	Wiktor Obuchowicz
10.	Gerhard Klifeld
11.	Jan Marcin Kozłowski
12.	Maciej Śledziński
13.	Marcin Dzieniszewski
14.	Alicja Małż
15.	Filip Fliciński
16.	Weronika Gollan
17.	Piotr Bieniaszewski
18.	Anna Słowik

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 6 Grupa 5 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider T. Rukowicz				
Matematyka 8 h Kamila Rakowska	Biologia 8h A.Maszczyk	Chemia 8 h A.Maszczyk	Geografia 8h T. Rukowicz	Astronomia 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h- Maciej Gromski
Soboty 09:00-11:30				

LISTA UCZNIÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROJEKTU KLASA 6	
Lp.	Imię i Nazwisko
1.	Axel Szulżycki
2.	Mikołaj Jerzy Sieradzki
3.	Jakub Zuśka
4.	Barbara Fraca
5.	Julia Kucińska
6.	Antonina Bil
7.	Dominik Lenda
8.	Miłosz Maciej Żabik
9.	Martyna Mućka
10.	Kamil Lewandowski
11.	Igor Iwański
12.	Wiktoria Kalinowska

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 7 Grupa 6 „SC - Science CLUB” Lider D. Łucek				
Matematyka 8 h D. Łucek	Biologia 8h T. Mituniewicz	Chemia 8 h A.Maszczyk	Geografia 8h T. Rukowicz	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski
Soboty 12:00-14:30				

LISTA UCZNIÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROJEKTU KLASA 7

Lp.	Imię i Nazwisko ucznia
1.	Agnieszka Orzoł
2.	Maciej Wiktor Sieluk
3.	Marek Ksawery Romanowski
4.	Piotr Ceberek
5.	Amelia Barwiak
6.	Aleksandra Maria Koziolec
7.	Zuzanna Gębicka
8.	Marta Welenc
9.	Adam Kulik
10.	Julia Skalska
11.	Piotr Maszczyk

Klasa 7 Grupa 7 „SC - Science CLUB” Lider T. Mituniewicz				
Matematyka 8 h D. Łucek	Biologia 8h T. Mituniewicz	Chemia 8 h A.Maszczyk	Geografia 8h T. Rukowicz	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski
Soboty 09:00-11:30				

LISTA UCZNIÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROJEKTU KLASA 7

Lp.	Imię i Nazwisko ucznia
1.	Przemysław Gajlewicz
2.	Tymoteusz Kwas
3.	Patryk Szewczak
4.	Lena Giska
5.	Karol Zyśk
6.	Patrycja Amelia Wąsowska
7.	Antoni Piotr Arlik
8.	Bartłomiej Mioduszczyński
9.	Aleksander Warno
10.	Paulina Giedz

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

RPWM.02.02.01-28-0050/17

Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki

Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów

Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe

Klasa 8 i 3 Gimnazjum Grupa 8 „SC - Science CLUB” Lider A. Maszczak				
Matematyka 8 h D. Łucek	Biologia 8h A.Maszczak	Chemia 8 h A.Maszczak	Geografia 8h T. Rukowicz	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski
Soboty 09:00-11:30				

**LISTA UCZNIÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROJEKTU
KLASA 8 i 3 GIMNAZJUM**

Lp.	Imię i Nazwisko ucznia
1.	Julia Kopiczyńska
2.	Aleksandra Bożek
3.	Marta Binek
4.	Gaja Sontowska
5.	Mikołaj Truszczyński
6.	Hanna Katarzyna Sieluk
7.	Szymon Radosław Baka
8.	Aleksandra Raukuć
9.	Katarzyna Łagódka
10.	Małgorzata Bożek
11.	Dawid Aleksander Radzik
12.	Tobiasz Orzoł

Projekt „Akademia eksperymentów - SP Dywity”

jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego