

PLANOWANY HARMONOGRAM ROK 2018
ZAJĘCIA Z NAUK MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZYCH –
NAUCZANIE OPARTE NA METODZIE EKSPERYMETU
 Miejsce zajęć Zespół Szkół w Dywitach, Szkoła Podstawowa im. „Gazety Olsztyńskiej” w
 Dywitach,
 ul. Spółdzielcza 4, 11-001 Dywity

GRUPA 1 – SALA 103

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci bussem projektowym do domu
1.	29.11.2018	Czwartek	13:30-15:00	2	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:00
2.	06.12.2018	Czwartek	13:30-15:00	2	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:00
3.	13.12.2018	Czwartek	13:30-15:00	2	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:00
4.	20.12.2018	Czwartek	13:30-15:00	2	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:00
Łącznie godzin				8		

Klasa 1 Grupa 1 „Klub Bystrzaków 1” Lider Aleksandra Mazajło		
Matematyka 8 h Aleksandra Mazajło Zajęcia od 01.2019	Przyroda 24 h 22h- Aleksandra Mazajło 2h- Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019	Ekologia 8 h Tomasz Mituniewicz 29.11, 06.12, 13.12, 20.12

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszuśrodków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest

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

GRUPA 2- SALA 103

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym do domu
1.	30.11.2018	piątek	12:55-14:35	2h 15 min	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	14:35
2.	07.12.2018	piątek	12:55-14:55	2h 30 min	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	14:55
3.	14.12.2018	piątek	12:55-15:25	3h	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:25
Łącznie godzin				8		

Klasa 2-3 Grupa 2 „Klub Bystrzaków 2” Lider Aleksandra Mazajło		
Matematyka 24 h 22h - Iwona Słowik 2h - Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019	Przyroda 8 h Iwona Słowik Zajęcia od 01.2019	Ekologia 8 h Tomasz Mituniewicz 30.11, 07.12, 14.12

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

GRUPA 3 – SALA 108, 103

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym do domu
1.	29.11.2018	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Joanna Wilczek - blok matematyczny	16:00
2.	06.12.2018	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Joanna Wilczek - blok matematyczny	16:00
3.	13.12.2018	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Joanna Wilczek - blok matematyczny	16:00
4.	20.12.2018	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Joanna Wilczek - blok matematyczny	16:00
Łącznie godzin				12		

Klasa 4 Grupa 3 „Teatr eksperymentu” Lider Joanna Wilczek		
Matematyka 12 h Joanna Wilczek 29.11, 06.12, 13.12, 20.12 Sala 108	Ekologia 14 h Tomasz Mituniewicz Zajęcia od 01.2019 Sala 103	Przyroda 14 h 12 h Katarzyna Mańkowska 2 h Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

GRUPA 4 – SALA 227, 103, 211, 126

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykładowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym z domu na zajęcia i do domu
1.	01.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Kamila Rakowska - blok matematyczny	9:00-12:00
2.	08.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Kamila Rakowska - blok matematyczny	9:00-12:00
3.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok chemia	9:00-12:00
Łącznie godzin				12		

Klasa 5 Grupa 4 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider Kamila Rakowska				
Matematyka 8 h Kamila Rakowska 01.12, 08.12 Sala 227	Biologia 8h Tomasz Mituniewicz Zajęcia od 01.2019	Chemia 8 h A.Maszczak 15.12 Sala 211	Geografia 8h T. Rukowicz Zajęcia od 01.2019 Sala 126	Astronomia 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h- Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019

LISTA UCZNIÓW KLASA 5

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



**WARMIA
MAZURY** Zdrowe życie, czysty zysk

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

GRUPA 5 – SALA 211, 227, 211, 126

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym z domu na zajęcia i do domu
1.	08.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	9:00-12:00
2.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Kamila Rakowska – blok matematyczny	9:00-12:00
Łącznie godzin				8		

Klasa 6 Grupa 5 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider T. Rukowicz				
Matematyka 8 h Kamila Rakowska 15.12 Sala 227	Biologia 8h T. Mituniewicz Zajęcia od 01.2019	Chemia 8 h A.Maszczak 08.12 Sala 211	Geografia 8h T. Rukowicz Zajęcia od 01.2019 Sala 126	Astronomia 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h- Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

GRUPA 6 – SALA 235, 103, 211, 126

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykładowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym z domu na zajęcia i do domu
1.	01.12.2018	Sobota	12:00-15:00	4	D. Łucek - blok matematyczny	12:00-15:00
2.	08.12.2018	Sobota	12:00-15:00	4	D. Łucek - blok matematyczny	12:00-15:00
3.	15.12.2018	Sobota	12:00-15:00	4	T. Mituniewicz - blok biologiczny	12:00-15:00
Łącznie godzin				12		

Klasa 7 Grupa 6 „SC - Science CLUB” Lider D. Łucek				
Matematyka 8 h D. Łucek 01.12 08.12	Biologia 8h T. Mituniewicz 15.12	Chemia 8 h A.Maszcak Zajęcia od 01.2019 Sala 211	Geografia 8h T. Rukowicz Zajęcia od 01.2019 Sala 126	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019

LISTA UCZNIÓW KLASA 7

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



**WARMIA
MAZURY** Zdrowe życie, czysty zysk

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

GRUPA 7 – SALA 103, 235, 211, 126

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym z domu na zajęcia i do domu
1.	08.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	T. Mituniewicz - blok biologiczny	9:00-12:00
2.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	D. Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
Łącznie godzin				8		

Klasa 7 Grupa 7 „SC - Science CLUB” Lider T. Mituniewicz				
Matematyka 8 h D. Łucek 15.12	Biologia 8h T. Mituniewicz 08.12	Chemia 8 h A.Maszczyk Zajęcia od 01.2019 Sala 211	Geografia 8h T. Rukowicz Zajęcia od 01.2019 Sala 126	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski Zajęcia od 01.2019

LISTA UCZNIÓW KLASA 7

Lp.	Imię i Nazwisko ucznia
1.	Arlík Antoni Piotr
2.	Gajlewicz Przemysław
3.	Giedz Paulina
4.	Giska Lena
5.	Kwas Tymoteusz
6.	Szewczak Patryk
7.	Wąsowska Patrycja Amelia
8.	Zyśk Karol

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska - Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



GRUPA 8 – SALA 126, 103, 211

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym z domu na zajęcia i do domu
1.	08.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	T. Rukowicz 08.12 - blok geograficzny	9:00-12:00
2.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	H. Tołoczko - blok fizyka	9:00-12:00
Łącznie godzin				8		

Klasa 8 i 3 Gimnazjum Grupa 8 „SC - Science CLUB” Lider A. Maszczak				
Matematyka 8 h D. Łucek Zajęcia od 01.2019	Biologia 8h T. Mituniewicz Zajęcia od 01.2019	Chemia 8 h A.Maszczak Zajęcia od 01.2019 Sala 211	Geografia 8h T. Rukowicz 08.12 Sala 126	Fizyka 8h (w tym 2 h Astronomia – Obserwatorium) 6h - H. Tołoczko 2h - Maciej Gromski 15.12

LISTA UCZNIÓW KLASA 8 i 3 GIMNAZJUM

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

14.12 wycieczka edukacyjna do Centrum Nauki Kopernik zgodnie z kartą wycieczki

W 2019 roku rozpoczną się bloki tematyczne z wykładowcami UWM

dr Bogdan Staruch – UWM

dr Bożena Staruch

dr hab. Marzena Mogielnicka – Brzozowska - UWM

dr inż. Iwona Chwastowska – Siwiecka – UWM

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Tomasz Mituniewicz

dr Agnieszka Bokarska – Sokołowska

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest

Załącznik do rozporządzenia Ministra Edukacji
Narodowej z dnia 25 maja 2018 r.
(poz. 1055)

KARTA WYCIECZKI

Nazwa i adres szkoły: Zespół Szkół w Dywitach. Szkoła Podstawowa im. „Gazety Olsztyńskiej” w Dywitach, ul Spółdzielcza 4, 11-001 Dywity

Cel wycieczki:

- kształtowanie i rozwijanie kompetencji uczniów w zakresie nauk przyrodniczo- matematycznych poprzez wyjazdy edukacyjne;
- pogłębienie zainteresowań uczniów, dotyczących funkcjonowania świata poprzez własną aktywność, działania innowacyjne i eksperymentalne;
- integracja społeczna uczniów;
- rozwijanie potrzeby aktywnego spędzania czasu wolnego.

Nazwa kraju¹⁾/miasto/trasa wycieczki: Warszawa, trasa: Dywity - Warszawa, Warszawa - Dywity

Termin: 14.12.2018 r.

Numer telefonu kierownika wycieczki:

.....

Liczba uczniów: 97, w tym uczniów niepełnosprawnych: –

Klasa: I-VIII SP oraz klasa III gimnazjum

Liczba opiekunów wycieczki: 10 osób

Środek transportu: autokar

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

1) Dotyczy wycieczki za granicą.

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu



Zdrowe życie, czysty zysk

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



PROGRAM WYCIECZKI

Data, godzina wyjazdu oraz powrotu	Długość trasy (w kilometrach)	Miejscowość docelowa i trasa powrotna	Szczegółowy program wycieczki od wyjazdu do powrotu	Adres miejsca noclegowego i żywieniowego oraz przystanki i miejsca żywienia
Wyjazd 14.12.2018 ZS w Dywitach Godzina: 7:30	220 km	Miejscowość docelowa: Warszawa	7:15 Zbiórka uczestników przy ZS w Dywitach	9.00-9.20 Przystanek śniadaniowy w Głinojecku
Powrót 14.12.2018 ZS w Dywitach Godzina: 21:30		Trasa powrotna: Warszawa - Dywity	7:30 Wyjazd i podróż autokarem	15.10-16.00 Przerwa Obiadowa w CNK w Warszawie, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa – dostawca żywności firma cateringowa MniamMniam Catering
			12:10 Wejście do Centrum Nauki Kopernik i zwiedzanie wystaw z animatorami	
			15:10 – 16:00 Przerwa obiadowa	
			16:40 Czynności organizacyjno - higieniczne	
			17:00 Podróż powrotna do Dywit	

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze
Europejskiego Funduszu

środków Unii Europejskiej w ramach
Społecznego jest



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

