

**PLANOWANY HARMONOGRAM
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

Nr spotkania	Data	Dzień tygodnia	Godzina	Liczba godzin	Prowadzący szkolenie/Wykladowcy UWM	Bezpłatny transport dzieci busem projektowym do domu
1.	29.11.2018	Czwartek	13:30-15:00	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	Aleksandra Mazajło - blok przyroda	15:00
5.	10.01.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	15:00
6.	17.01.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok przyroda	15:00
7.	07.02.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok przyroda	15:00
8.	14.02.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok przyroda	15:00
9.	21.02.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok przyroda	15:00
10.	28.02.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok matematyka	15:00
11.	07.03.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok matematyka	15:00
12.	14.03.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok matematyka	15:00
13.	21.03.2019	Czwartek	13:30-15:00	2	Aleksandra Mazajło - blok matematyka	15:00
14.	27.03.2019	Środa	12:30 – 14:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	14:00
15.	03.04.2019	Środa	12:30 – 14:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	14:00
16.	17.04.2019	Środa	11:00-14:45	5	Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	14:45
17.	10.05.2019	Piątek	13:30-15:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	15:00
18.	15.05.2019	Środa	13:30-15:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	15:00
19.	17.05.2019	Piątek	13:30-15:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	15:00
20.	22.05.2019	Środa	13:30-15:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	15:00
21.	24.05.2019	Piątek	13:30-15:00	2	Małgorzata Mierzejewska - blok przyroda	15:00
22.	05.06.2019	Środa	12:30-14:45	3	Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	14:45
23.	12.06.2019	Środa	12:30-14:45	3	Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	14:45
24.	26.06.2019	Środa	12:30-14:45	3	Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	14:45
25.	Do ustalenia			6	Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	14:45
Łącznie godzin				60 godzin		

Klasa 1 Grupa 1 „Klub Bystrzaków 1” Lider Aleksandra Mazajło

Matematyka 8 h Aleksandra Mazajło	Przyroda 24 h 10h- Aleksandra Mazajło 14h Małgorzata Mierzejewska	Ekologia 8 h Dr Tomasz Mituniewicz	UWM 20 godzin Pani Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska
---	--	--	---

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

Projekt „Akademia Eksperymentów SP Dywity”

jest współfinansowany ze Europejskiego Funduszu

środków 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

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 2

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
4.	11.01.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
5.	18.01.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
6.	08.02.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
7.	15.02.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
8.	22.02.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
9.	01.03.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
10.	08.03.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
11.	15.03.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok matematyczny	15:25
12.	22.03.2019	Piątek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok przyroda	15:25
13.	28.03.2019	Czwartek	12:55-15:25	3h	Iwona Słowik – blok przyroda	15:25
14.	05.04.2019	Piątek	12:55-14:25	2h	UWM Dr Ewa Jastrzębska	14:25
15.	10.05.2019	Piątek	12:55-14:25	2h	Iwona Słowik – blok przyroda	14:25
16.	13.05.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
17.	20.05.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
18.	27.05.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
19.	03.06.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
20.	10.06.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
21.	17.06.2019	Poniedziałek	12:55-15:15	3h	UWM, Dr Agnieszka Bojarska - Sokołowska	15:15
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 2-3 Grupa 2 „Klub Bystrzaków 2” Lider Aleksandra Mazajło			
Matematyka 24 h 24h - Iwona Słowik	Przyroda 8 h Iwona Słowik	Ekologia 8 h Tomasz Mituniewicz	UWM 18 godzin Pani Dr Agnieszka Bojarska – Sokołowska, 2 h Dr Ewa Jastrzębska

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

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

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
5.	07.02.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Katarzyna Mańkowska – blok przyrodniczy	16:00
6.	14.02.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Katarzyna Mańkowska – blok przyrodniczy	16:00
7.	21.02.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Katarzyna Mańkowska – blok przyrodniczy	16:00
8.	07.03.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Katarzyna Mańkowska – blok przyrodniczy	16:00
9.	14.03.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	16:00
10.	21.03.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	16:00
11.	28.03.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	16:00
12.	04.04.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	Dr Tomasz Mituniewicz - blok ekologia	16:00
13.	09.05.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	UWM Dr Ewa Jastrzębska	16:00
14.	16.05.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	UWM Dr Ewa Jastrzębska	16:00
15.	23.05.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	UWM Dr Ewa Jastrzębska	16:00
16.	30.05.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	UWM Dr Ewa Jastrzębska	16:00
17.	06.06.2019	Czwartek	13:45 - 16:00	3	UWM, Dr Tomasz Mituniewicz	16:00
18.	13.06.2019	Czwartek	13:45 - 15:15	2	UWM, Dr Tomasz Mituniewicz	15:15
19.	27.06.2019	Czwartek	13:45 - 16:45	4	Dr Tomasz Mituniewicz – blok ekologia	16:45
Łącznie godzin				60		

Klasa 4 Grupa 3 „Teatr eksperymentu” Lider Joanna Wilczek			
Matematyka 12 h Joanna Wilczek Sala 108	Ekologia 14 h Tomasz Mituniewicz Sala 103	Przyroda 14 h 12 h Katarzyna Mańkowska Sala 238	UWM 20 godzin Pani Dr Ewa Jastrzębska, Dr Tomasz Mituniewicz

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

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 4

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
4.	12.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok chemia	9:00-12:00
5.	19.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dr Tomasz Mituniewicz - blok biologia	9:00-12:00
6.	09.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dr Tomasz Mituniewicz - blok biologia	9:00-12:00
7.	16.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	9:00-12:00
8.	02.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Bogdan Staruch	9:00-12:00
9.	09.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Geografia	9:00-12:00
10.	16.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	9:00-12:00
11.	30.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	9:00-12:00
12.	06.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr hab. Inż. Marzena Mogielnicka - Brzozowska	9:00-12:00
13.	13.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
14.	27.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Maciej Grzemski – blok astronomiczny	9:00-12:00
15.	11.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Iwona Chwastowska - Siwiecka	9:00-12:00
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 5 Grupa 4 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider Kamila Rakowska					
Matematyka 8 h Kamila Rakowska Sala 227	Biologia 8h Tomasz Mituniewicz 103	Chemia 8 h A.Maszczak Sala 211	Geografia 4h	Astronomia 12h 8h - H. Tołoczko 4h- Maciej Grzemski	UWM 20 godzin

LISTA UCZNIÓW KLASA 5

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

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

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
3.	12.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Kamila Rakowska – blok matematyczny	9:00-12:00
4.	19.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	9:00-12:00
5.	09.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	9:00-12:00
6.	16.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Maciej Grzemski - blok astronomiczny	9:00-12:00
7.	02.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko	9:00-12:00
8.	09.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
9.	16.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
10.	23.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Geografia	9:00-12:00
11.	30.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Ewa Jastrzębska	9:00-12:00
12.	06.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	9:00-12:00
13.	13.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Marzena Mogielnicka Brzozowska	9:00-12:00
14.	27.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
15.	11.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Maciej Grzemski	9:00-12:00
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 6 Grupa 5 „Akademia Nauki Nastolatków” Lider T. Rukowicz					
Matematyka 8 h Kamila Rakowska Sala 227	Biologia 8h T. Mituniewicz Sala 103	Chemia 8 h A.Maszczak Sala 211	Geografia 4h	Astronomia 12h 8h - H. Tołoczko 4h- Maciej Grzemski	UWM 20 godzin

LISTA UCZNIÓW KLASA 6	
Lp.	Imię i Nazwisko
1.	Bil Antonina
2.	Frala Barbara
3.	Iwański Igor
4.	Kalinowska Wiktoria
5.	Kucińska Julia
6.	Lenda Dominik
7.	Lewandowski Kamil
8.	Mučka Martyna
9.	Sieradzki Mikołaj Jerzy
10.	Szulzycki Axel
11.	Zuśka Jakub
12.	Żabik Miłosz Maciej
13.	Zofia Matyjasek – wejście do projektu z listy rezerwowej po rezygacji uczestnika
14.	Oliwier Meller – wejście do projektu z listy rezerwowej po rezygacji uczestnika

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

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.	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	Dr T. Mituniewicz - blok biologiczny	12:00-15:00
4.	12.01.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Dr T. Mituniewicz - blok biologiczny	12:00-15:00
5.	19.01.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	12:00-15:00
6.	09.02.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	12:00-15:00
7.	16.02.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	12:00-15:00
8.	02.03.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM – Dr Tomasz Mituniewicz	12:00-15:00
9.	09.03.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	12:00-15:00
10.	16.03.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM – Dr Tomasz Mituniewicz	12:00-15:00
11.	23.03.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM – Dr Tomasz Mituniewicz	12:00-15:00
12.	30.03.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Geografia	12:00-15:00
13.	06.04.2019	Sobota	12:00-15:00	4	Geografia	12:00-15:00
14.	13.04.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	12:00-15:00
15.	27.04.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM Dr hab. Inż. Marzena Mogielnicka - Brzozowska	12:00-15:00
16.	11.05.2019	Sobota	12:00-15:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	12:00-15:00
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 7 Grupa 6 „SC - Science CLUB” Lider D. Łucek					
Matematyka 8 h D. Łucek Sala 235	Biologia 8h T. Mituniewicz Sala 103	Chemia 8 h A.Maszczak Sala 211	Geografia 8h	Fizyka 8h H. Tołoczko	UWM 20 godzin

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.	Maszczak Piotr
7.	Orzoł Agnieszka
8.	Romanowski Marek Ksawery
9.	Sieluk Maciej Wiktor
10.	Skalska Julia
11.	Warno Aleksander – rezygnacja z projektu
12.	Welenc Marta
13.	Giska Lena

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 7

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	Dr T. Mituniewicz - blok biologiczny	9:00-12:00
2.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	Dorota Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
3.	12.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dorota Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
4.	19.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dorota Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
5.	09.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	9:00-12:00
6.	16.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak - blok Chemia	9:00-12:00
7.	02.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Bożena Staruch	9:00-12:00
8.	09.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Maciej Grzemski - obserwatorium	9:00-12:00
9.	16.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dr Marzena Mogielnicka Brzozowska	9:00-12:00
10.	30.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	9:00-12:00
11.	06.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Henryk Tołoczko – blok astronomiczny	9:00-12:00
12.	13.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Geografia	9:00-12:00
13.	27.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Ewa Jastrzębska	9:00-12:00
14.	11.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	9:00-12:00
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 7 Grupa 7 „SC - Science CLUB” Lider T. Mituniewicz					
Matematyka 8 h D. Łucek Sala 235	Biologia 8h T. Mituniewicz Sala 103	Chemia 8 h A.Maszczak Sala 211	Geografia 4h	Fizyka 12h 8h - H. Tołoczko 4h - Maciej Grzemski	UWM 20 godzin

LISTA UCZNIÓW KLASA 7

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

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 8

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.	15.12.2018	Sobota	9:00-12:00	4	H. Tołoczko - blok fizyka	9:00-12:00
2.	12.01.2019	Sobota	9:00-12:00	4	H. Tołoczko - blok fizyka	9:00-12:00
3.	09.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dorota Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
4.	16.02.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dorota Łucek - blok matematyczny	9:00-12:00
5.	02.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak – blok chemiczny	9:00-12:00
6.	09.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Aneta Maszczak – blok chemiczny	9:00-12:00
7.	16.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Marlena Baryczka	9:00-12:00
8.	30.03.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dr Tomasz Mituniewicz – blok biologiczny	9:00-12:00
9.	06.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Dr Tomasz Mituniewicz – blok biologiczny	9:00-12:00
10.	13.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Maciej Grzemski - obserwatorium	9:00-12:00
11.	27.04.2019	Sobota	9:00-12:00	4	Geografia	9:00-12:00
12.	11.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
13.	18.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	9:00-12:00
14.	25.05.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM, Dr Agnieszka Bojarska Sokołowska	9:00-12:00
15.	01.06.2019	Sobota	9:00-12:00	4	UWM Dr Tomasz Mituniewicz	9:00-12:00
Łącznie godzin				60 h		

Klasa 8 i 3 Gimnazjum Grupa 8 „SC - Science CLUB” Lider A. Maszczak					
Matematyka 8 h D. Łucek Sala 235	Biologia 8h T. Mituniewicz Sala 103	Chemia 8 h A.Maszczak Sala 211	Geografia 4h	Fizyka 12h 8h - H. Tołoczko 4h - Maciej Grzemski	UWM 20 godzin

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.	Truszczyński Mikołaj

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

