

**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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 godzin</b>		

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

<b>Matematyka 8 h</b> Aleksandra Mazajło	<b>Przyroda 24 h</b> 10h- Aleksandra Mazajło 14h Małgorzata Mierzejewska	<b>Ekologia 8 h</b> Dr Tomasz Mituniewicz	<b>UWM</b> 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.	Petyńska 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

Klasa 2-3 Grupa 2 „Klub Bystrzaków 2” Lider Aleksandra Mazajło			
<b>Matematyka 24 h</b> 24h - Iwona Słowik	<b>Przyroda 8 h</b> Iwona Słowik	<b>Ekologia 8 h</b> Tomasz Mituniewicz	<b>UWM</b> 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60</b>		

Klasa 4 Grupa 3 „Teatr eksperymentu” Lider Joanna Wilczek			
<b>Matematyka 12 h</b> Joanna Wilczek Sala 108	<b>Ekologia 14 h</b> Tomasz Mituniewicz Sala 103	<b>Przyroda 14 h</b> 12 h Katarzyna Mańkowska Sala 238	<b>UWM</b> 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

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

### LISTA UCZNIÓW KLASA 5

Lp.	Imię i Nazwisko
1.	Bieniaszewski Piotr
2.	Dziesięszewski Marcin
3.	Gollan Weronika
4.	Karwowska Gabriela Agata
5.	Klifeld Gerhard
6.	Koczara Michał
7.	Kozłowski Jan Marcin
8.	Małż 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

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

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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

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

### 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

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

### 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
<b>Łącznie godzin</b>				<b>60 h</b>		

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

### 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

