

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[3] M10
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.12.2024r. (sobota)	116HB (bud. B, hala)	12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
11.01.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
08.02.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
15.02.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
22.02.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
01.03.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
08.03.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
15.03.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
22.03.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita



29.03.2025r. (sobota)		12.15-15.25 przerwa: 13.45-13.55	4	9	Agnieszka Kita
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej





**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[4] M11
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.12.2024r. (sobota)	5.27B (bud. B)	09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
11.01.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
08.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
15.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
22.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
01.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
08.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
15.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
22.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka





29.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Mariola Mochocka
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej





Harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[6] M2
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Informatycznych w Kielcach Politechnika Świętokrzyska w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
17.12.2024r. (wtorek)	5.21B (bud. B)	07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
07.01.2025r. (wtorek)	116HB (bud. B, hala)	07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
20.01.2025r. (poniedziałek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	17	Anna Ginter
21.01.2025r. (wtorek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	17	Anna Ginter
22.01.2025r. (środa)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	17	Anna Ginter
04.02.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
11.02.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
18.02.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
25.02.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
04.03.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter





11.03.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
18.03.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
08.04.2025r. (wtorek)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
12.04.2025r. (sobota)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	17	Anna Ginter
15.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
22.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	17	Anna Ginter
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej





Harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[7] M3
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Informatycznych w Kielcach Politechnika Świętokrzyska w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
17.12.2024r. (wtorek)	115HB (bud. B, hala)	07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
07.01.2025r. (wtorek)	115HB (bud. B, hala)	07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
14.01.2025r. (wtorek)	115HB (bud. B, hala)	07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
20.01.2025r. (poniedziałek)		08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	15	Ewa Mądzik-Błosińska
21.01.2025r. (wtorek)		08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	15	Ewa Mądzik-Błosińska
22.01.2025r. (środa)		08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	15	Ewa Mądzik-Błosińska
04.02.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
11.02.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
18.02.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
25.02.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska





04.03.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
11.03.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
18.03.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
25.03.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
01.04.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
08.04.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
15.04.2025r. (wtorek)		07:50-09:20	2	15	Ewa Mądzik-Błosińska
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej



Harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[8] M4
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Informatycznych w Kielcach Politechnika Świętokrzyska w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
18.12.2024r. (środa)	5.21B (bud. B)	07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
08.01.2025r. (środa)	115HB (bud. B, hala)	07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
20.01.2025r. (poniedziałek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	13	Lucyna Nikodem
21.01.2025r. (wtorek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	13	Lucyna Nikodem
22.01.2025r. (środa)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	13	Lucyna Nikodem
05.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
12.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
19.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
26.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
05.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem



12.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
19.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
26.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
09.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
12.04.2025r. (sobota)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	13	Lucyna Nikodem
16.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	13	Lucyna Nikodem
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej



Harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[9] M5
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Informatycznych w Kielcach Politechnika Świętokrzyska w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
18.12.2024r. (środa)	5.27B (bud. B)	07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
08.01.2025r. (środa)	116HB (bud. B, hala)	07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
15.01.2025r. (środa)	5.27B (bud. B)	07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
18.01.2025r. (sobota)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	15	Joanna Winkler
20.01.2025r. (poniedziałek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	15	Joanna Winkler
21.01.2025r. (wtorek)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	15	Joanna Winkler
05.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
12.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
19.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
26.02.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler



12.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
19.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
26.03.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
09.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
12.04.2025r. (sobota)		08.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	15	Joanna Winkler
16.04.2025r. (środa)		07.50-09.20	2	15	Joanna Winkler
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce
Nr umowy	FESW.08.03.IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	„DZIŚ UCZEŃ – JUTRO STUDENT”
Wykonawca	Europejskie Centrum Szkoleniowo-Doradcze Sp. z o.o.
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – MATEMATYKA – GRUPA GR. TK[2] M9
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.12.2024r. (sobota)	116HB (bud. B, hala)	09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
11.01.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
08.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
15.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
22.02.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
01.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
08.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
15.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
22.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita



29.03.2025r. (sobota)		09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	10	Agnieszka Kita
Razem:			40		

Data i podpis osoby sporządzającej

