

**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[1] M1
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)
17.11.2025r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
24.11.2025r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
01.12.2025r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
08.12.2025r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	0 Nagła choroba prowadzącego	15	Marta Kozłowska
15.12.2025r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
12.01.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
02.02.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
09.02.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
16.02.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
23.02.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska



02.03.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
09.03.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
16.03.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
23.03.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
28.03.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Marta Kozłowska
30.03.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
11.04.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	09.00-12.10 przerwa: 10.30-10.40	4	15	Marta Kozłowska
13.04.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
20.04.2026r. (poniedziałek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.30-10.00	2	15	Marta Kozłowska
Razem:			40		



**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] 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)
19.11.2025r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
26.11.2025r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
03.12.2025r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
17.12.2025r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
14.01.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
07.02.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	09.00-12.15 przerwa: 10.30-10.45	4	15	Dorota Mochocka
11.02.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
18.02.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
25.02.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
14.03.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	09.00-12.15 przerwa: 10.30-10.45	4	15	Dorota Mochocka
18.03.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.45	3	15	Dorota Mochocka



25.03.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.45	3	15	Dorota Mochocka
01.04.2025r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.45	3	15	Dorota Mochocka
08.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.45	3	15	Dorota Mochocka
15.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
22.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	13.30-15.00	2	15	Dorota Mochocka
Razem:			40		



**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] 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)
18.11.2025r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
25.11.2025r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
02.12.2025r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
16.12.2025r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
13.01.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
22.01.2026. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-9.40	4	10	Ewa Mądzik-Błosińska
23.01.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-9.40	4	10	Ewa Mądzik-Błosińska
03.02.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
10.02.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
17.02.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
24.02.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska



03.03.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
10.03.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
17.03.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
24.03.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
31.03.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
14.04.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
21.04.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
Razem:			40		



**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] 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)
27.11.2025r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
04.12.2025r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
18.12.2025r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
08.01.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
15.01.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
20.01.2026r. (wtorek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	10	Ewa Mądzik-Błosińska
21.01.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	10	Ewa Mądzik-Błosińska
05.02.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
12.02.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
19.02.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
26.02.2026r. (czwartek)	4.14B (bud. B, piętro 4)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska



12.03.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
26.03.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
09.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
11.04.2026r. (sobota)	17A (bud. A, parter)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	10	Ewa Mądzik-Błosińska
16.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
23.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
30.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	10	Ewa Mądzik-Błosińska
Razem:			40		



**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[5] 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)
20.11.2025r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
27.11.2025r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
04.12.2025r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
18.12.2025r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
08.01.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
15.01.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
05.02.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
12.02.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
19.02.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
26.02.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
12.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler



19.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
28.03.2026r. (sobota)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	14	Joanna Winkler
01.04.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, piętro 1)	13.30-15.00	2	14	Joanna Winkler
09.04.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
11.04.2026r. (sobota)	5.32A (bud. A, 5 piętro)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	14	Joanna Winkler
16.04.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
23.04.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Joanna Winkler
Razem:			40		





**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[6] M6
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)
17.11.2025r. (poniedziałek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	14	Lucyna Nikodem
21.11.2025r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
28.11.2025r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
05.12.2025r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
12.12.2025r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
19.12.2025r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
16.01.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
21.01.2026r. (środa)	1.13B (bud. B, 1 piętro)	8.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	14	Lucyna Nikodem
06.02.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
13.02.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
14.02.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	8.00-11.10 przerwa: 9.30-9.40	4	14	Lucyna Nikodem





13.03.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
20.03.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
21.03.2026r. (sobota)	0.26C (bud. C, poziom -1)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	14	Lucyna Nikodem
10.04.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-09.20	2	14	Lucyna Nikodem
17.04.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	07.50-10.05	3	14	Lucyna Nikodem
Razem:			40		



**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[7] M7
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)
18.11.2025r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
25.11.2025r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
02.12.2025r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
08.12.2025r. (poniedziałek)	1.13B (bud. B, 1 piętro)	08.30-10.20	2	12	Lucyna Nikodem
16.12.2025r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
13.01.2026r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
20.01.2026r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	12	Lucyna Nikodem
03.02.2026r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
10.02.2026r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
17.02.2026r. (wtorek)	5.12B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
10.03.2026r. (wtorek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem



14.03.2026r. (sobota)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	12	Lucyna Nikodem
24.03.2026r. (wtorek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-10.05	3	12	Lucyna Nikodem
31.03.2026r. (wtorek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-10.05	3	12	Lucyna Nikodem
11.04.2026r. (sobota)	2.32C (bud. C, piętro 2)	08.00-11.10 przerwa: 09.30-09.40	4	12	Lucyna Nikodem
14.04.2026r. (wtorek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	07.50-09.20	2	12	Lucyna Nikodem
Razem:			40		



**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[8] M8
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)
12.01.2026r. (poniedziałek)	4.08A (bud. A, 4 piętro)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
20.01.2026r. (wtorek)	4.15B (bud. B, 4 piętro)	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	16	Anna Ginter
21.01.2026r. (środa)	Aula główna 2	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	16	Anna Ginter
22.01.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	16	Anna Ginter
23.01.2026r. (piątek)	1.13B (bud. B, 1 piętro)	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	16	Anna Ginter
02.02.2026r. (poniedziałek)	4.08A (bud. A, 4 piętro)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
09.02.2026r. (poniedziałek)	4.08A (bud. A, 4 piętro)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
16.02.2026r. (poniedziałek)	4.08A (bud. A, 4 piętro)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
23.02.2026r. (poniedziałek)	4.08A (bud. A, 4 piętro)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
02.03.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
09.03.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter



16.03.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
23.03.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
30.03.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
13.04.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
20.04.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, piętro 5)	08.30-10.00	2	16	Anna Ginter
Razem:			40		





**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[9] M9
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)
17.11.2025r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	11	Joanna Winkler
24.11.2025r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	11	Joanna Winkler
01.12.2025r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	11	Joanna Winkler
08.12.2025r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	11	Joanna Winkler
15.12.2025r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.30-10.00	2	11	Joanna Winkler
12.01.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
02.02.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
09.02.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
16.02.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
23.02.2026r. (poniedziałek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
09.03.2026r. (poniedziałek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler





23.03.2026r. (poniedziałek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
30.03.2026r. (poniedziałek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
13.04.2026r. (poniedziałek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
20.04.2026r. (poniedziałek)	1.15B (bud. B, piętro 1)	08.00-10.15	3	11	Joanna Winkler
Razem:			40		



**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[10] M10
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)
20.11.2025r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
27.11.2025r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
04.12.2025r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
18.12.2025r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
08.01.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
15.01.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
12.02.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
19.02.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
21.02.2026r. (sobota)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	09.00-12.15 przerwa: 10.30-10.45	4	15	Dorota Mochocka
26.02.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
28.02.2026r. (sobota)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	09.00-11.25 przerwa: 10.30-10.40	3	15	Dorota Mochocka



12.03.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
19.03.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
21.03.2026r. (sobota)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	09.00-11.25 przerwa: 10.30-10.40	3	15	Dorota Mochocka
26.03.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
09.04.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
16.04.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
23.04.2026r. (czwartek)	5.21B (bud. B, 5 piętro)	07.50-09.20	2	15	Dorota Mochocka
Razem:			40		



**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 – INFORMATYKA – GRUPA GR. TK[19] I2
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)
17.12.2025r. (środa)	1.09B (bud. B, 1 piętro)	14.15-15.45	2	13	Sebastian Mazur
18.12.2025r. (czwartek)	1.09B (bud. B, 1 piętro)	14.00-15.30	2	13	Artur Arciszewski
03.02.2026r. (wtorek)	4.30C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	13	Sebastian Mazur
04.02.2026r. (środa)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-16.30	2	13	Artur Arciszewski
10.02.2026r. (wtorek)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	13	Sebastian Mazur
11.02.2026r. (środa)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	13	Artur Arciszewski
17.02.2026r. (wtorek)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	13	Sebastian Mazur



18.02.2026r. (środa)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	13	Artur Arciszewski
24.02.2026r. (wtorek)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-16.30	2	13	Mariusz Nikodem
25.02.2026r. (środa)	3.18C (bud. C, 3 piętro)	15.00-16.30	2	13	Sylwester Wawrzóła
03.03.2026r. (wtorek)	4.30C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	13	Mariusz Nikodem
04.03.2026r. (środa)	2.01C (bud. C, 2 piętro)	15.00-16.30	2	13	Sylwester Wawrzóła
17.03.2026r. (wtorek)	4.30C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	13	Mariusz Nikodem
24.03.2026r. (wtorek)	4.30C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	13	Mariusz Nikodem
25.03.2026r. (środa)	1.09B (bud. B, 1 piętro)	15.00-17.15	3	13	Sylwester Wawrzóła
01.04.2026r. (środa)	1.09B (bud. B, 1 piętro)	15.00-17.15	3	13	Sylwester Wawrzóła
Razem:			40		



**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 – INFORMATYKA – GRUPA GR. TK[20] I3
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)
17.12.2025r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	14.15-15.45	2	8	Mariusz Nikodem
18.12.2025r. (czwartek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	14.00-15.30	2	8	Sylwester Wawrzóła
03.02.2026r. (wtorek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Mariusz Nikodem
04.02.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Sylwester Wawrzóła
10.02.2026r. (wtorek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Mariusz Nikodem
11.02.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Sylwester Wawrzóła
17.02.2026r. (wtorek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Mariusz Nikodem



18.02.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Sylwester Wawrzóła
24.02.2026r. (wtorek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Sebastian Mazur
25.02.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Artur Arciszewski
03.03.2026r. (wtorek)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Sebastian Mazur
04.03.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-16.30	2	8	Artur Arciszewski
17.03.2026r. (wtorek)	3.09C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	8	Sebastian Mazur
18.03.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Artur Arciszewski
24.03.2026r. (wtorek)	3.09C (bud. C, 3 piętro)	15.00-17.15	3	8	Sebastian Mazur
25.03.2026r. (środa)	4.25C (bud. C, 4 piętro)	15.00-17.15	3	8	Artur Arciszewski
Razem:			40		



**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[11] UJK M1
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce – sala nr 563

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
22.11.2025r. (sobota)	09.00-12.15 przerwa: 10.30-10.45	4	25	ANNA PIERZAK
29.11.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
06.12.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
13.12.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
10.01.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
07.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
14.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
21.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK



28.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
07.03.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	25	ANNA PIERZAK
Razem:		40		



**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[12] UJK M2
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce – sala nr 553

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
22.11.2025r. (sobota)	09.00-12.15 przerwa: 10.30-10.45	4	17	ANNA MATTUSCH
29.11.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
06.12.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
13.12.2025r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
10.01.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
07.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
14.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH



21.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
28.02.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
07.03.2026r. (sobota)	08.30-11.45 przerwa: 10.00-10.15	4	17	ANNA MATTUSCH
Razem:		40		



**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[13] M11
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika 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)
14.02.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
21.02.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
28.02.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
07.03.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
14.03.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
21.03.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
28.03.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
11.04.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
18.04.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ
25.04.2026r. (sobota)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	09.00-12.05 przerwa: 10.30-10.35	4	14	BEATA DOBOSZ



Razem:	40		
---------------	-----------	--	--

19.01.2026r.....

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[14] M14
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Mechanicznych 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)
14.01.2026r. (środa)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
11.02.2026r. (środa)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
18.02.2026r. (środa)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
25.02.2026r. (środa)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
04.03.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
11.03.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
18.03.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
25.03.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
08.04.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
15.04.2026r. (środa)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	14.00-17.10 przerwa: 15.30-15.40	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
Razem:			40		



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

11.01.2026r.....

Data i podpis osoby sporządzającej



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Projekt „Dziś uczeń – jutro student”
nr FESW.08.03-IZ.00-0002/23

**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[15] M15
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Zespół Szkół Mechanicznych 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)
15.01.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
05.02.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
12.02.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
19.02.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
26.02.2026r. (czwartek)	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
05.03.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
19.03.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
26.03.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
09.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
16.04.2026r. (czwartek)	1.15B (bud. B, 1 piętro)	16.15-19.25 przerwa: 17.45-17.55	4	16	PIOTR LESZCZYŃSKI
Razem:			40		

11.01.2026r.....

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[16] M16
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	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)
08.01.2026r. (czwartek)	116HB (bud. B, Hala, 1 piętro)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
15.01.2026r. (czwartek)	116HB (bud. B, Hala, 1 piętro)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
12.02.2026r. (czwartek)	116HB (bud. B, Hala, 1 piętro)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
19.02.2026r. (czwartek)	116HB (bud. B, Hala, 1 piętro)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
26.02.2026r. (czwartek)	116HB (bud. B, Hala, 1 piętro)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
05.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
12.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
19.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
26.03.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
09.04.2026r. (czwartek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	15.00-18.10 przerwa: 16.30-16.40	4	13	BEATA DOBOSZ
Razem:			40		

**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[17] UJK M3
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Nr sali: 510 – w piątki; 563 – w soboty. Uczniowie ze szkoły: Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Kielcach

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
23.01.2026r. (piątek)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
30.01.2026r. (piątek)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
07.02.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
14.02.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
21.02.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
28.02.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
07.03.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
14.03.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
21.03.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA
28.03.2026r. (sobota)	10.00-13.10 przerwa: 11.30-11.40	4	21	RENATA WĄSOWSKA



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Razem:	40		
---------------	-----------	--	--

18.01.2026r.....

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 – BIOLOGIA – GRUPA GR. TK[18] UJK B1
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce; Nr sali: 225 – w poniedziałki i piątki; 233 – w środy. Uczniowie ze szkoły: Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Kielcach

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
19.01.2026r. (poniedziałek)	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	25	JOANNA NOWEK
26.01.2026r. (poniedziałek)	08.30-11.40 przerwa: 10.00-10.10	4	25	JOANNA NOWEK
04.02.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
06.02.2026r. (piątek)	14.15-15.45	2	25	JOANNA NOWEK
11.02.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
13.02.2026r. (piątek)	14.15-15.45	2	25	JOANNA NOWEK
18.02.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
20.02.2026r. (piątek)	14.15-15.45	2	25	JOANNA NOWEK



04.03.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
06.03.2026r. (piątek)	14.15-17.30 przerwa: 15.45-16.00	4	25	JOANNA NOWEK
11.03.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
13.03.2026r. (piątek)	14.15-17.30 przerwa: 15.45-16.00	4	25	JOANNA NOWEK
18.03.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
20.03.2026r. (piątek)	14.15-15.45	2	25	JOANNA NOWEK
25.03.2026r. (środa)	12.30-14.00	2	25	JOANNA NOWEK
27.03.2026r. (piątek)	14.15-15.45	2	25	JOANNA NOWEK
Razem:		40		

24.02.2026r.....

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[20] M13
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	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)
18.02.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
25.02.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
04.03.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
11.03.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
20.03.2026r. (piątek)	1.15B (bud. B, poziom 1)	14.30-17.40 przerwa: 16.00-16.10	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
25.03.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
01.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
08.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
15.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska
22.04.2026r. (środa)	0.26C (bud. C, poziom -1)	16.00-19.05 przerwa: 17.30-17.35	4	13	Ewa Mądzik-Błosińska

16.02.2026r.
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 – GEOGRAFIA – GRUPA GR. TK[21] UJK G1
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: II Liceum Ogólnokształcące im. J. Śniadeckiego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
24.01.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
27.01.2026r. (wtorek)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
29.01.2026r. (czwartek)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
30.01.2026r. (piątek)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
31.01.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
07.02.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
14.02.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
21.02.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
28.02.2026r. (sobota)	10.00-13.05 przerwa: 11,30-11.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
07.03.2026r. (sobota)	13.00-16.05 przerwa: 14.30-14.35	4	12	ZBIGNIEW ZACHARIASZ
Razem:		40		

21.01.2026r.....

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[22] UJK M4 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 562 (budynek A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.02.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
21.02.2026	Zawieszona 8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
28.02.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
07.03.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
14.03.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
21.03.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
28.03.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
11.04.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
18.04.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska
25.04.2026	8.30 – 11.40	4	15	Anna Szymańska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[23] UJK M5 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Liceum Ogólnokształcące im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 562 (budynek A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.02.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
21.02.2026	Zawieszona 11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
28.02.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
07.03.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
14.03.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
21.03.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
28.03.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
11.04.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
18.04.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska
25.04.2026	11.50 -15.00	4	18	Anna Szymańska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[24] UJK CH1 - CHEMIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach (8 osób), Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Kielcach (2 osoby), Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach (1 osoba). Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala C100, pierwsze piętro, Instytut Chemii

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.02.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
21.02.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
28.02.2026	Zawieszona 11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
7.03.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
14.03.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
21.03.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
28.03.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
2.04.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
7.04.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź



11.04.2026	11.50 – 15.00	4	11	Renata Gwóźdź
-------------------	----------------------	----------	-----------	----------------------

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno- przyrodniczych GR. TK[25] UJK CH2 – Chemia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Nr sali: C318 (III piętro); w dniu 13.04.2026 – C100 (I piętro) Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące w Kielcach

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
10.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
17.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
24.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
03.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
10.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
17.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
24.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
31.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska



07.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska
14.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	13	Beata Wiśniewska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[26] UJK CH3 - CHEMIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Nr sali: C10 Uczniowie ze szkoły: Liceum św. Jadwigi Królowej w Kielcach, I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Kielcach

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
06.02.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
14.02.2026	9:00 – 14:00	6	18	Ewa Giemza- Głodkowska
20.02.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
27.02.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
06.03.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
14.03.2026	9:00 – 14:00	6	18	Ewa Giemza- Głodkowska
20.03.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
27.03.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza- Głodkowska
10.04.2026	15:45 – 19:00	4	18	Ewa Giemza - Głodkowska

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[27] UJK CH4 - CHEMIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Cypriana Kamila Norwida w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala C100, pierwsze piętro, Instytut Chemii

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.02.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
21.02.2026	8.30 – 11.40	cztery / 1	12	Renata Gwóźdz
28.02.2026	Zawieszona 8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
7.03.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
14.03.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
21.03.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
28.03.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
2.04.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
7.04.2026	8.30 – 11.40	4	12	Renata Gwóźdz
11.04.2026	8.00 – 11.10	4	12	Renata Gwóźdz

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[28] UJK CH5 – Chemia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Chemii Sala: C414 (4 piętro, budynek G); w dn. 28.01.2026 sala nr C101 (1 piętro budynek G)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
26.01.2026 r	9.00 – 10.30 10.45 – 12.15 12.30 - 14.00	6	15	Alina Pawlik
28.01.2026 r	9.00 – 10.30 10.45 – 12.15 12.30 - 14.00	6	15	Alina Pawlik
30.01.2026 r	9.00 – 10.30 10.45 – 12.15 12.30 - 14.00	6	15	Alina Pawlik
07.02.2026 r	9.00 – 10.30 10.45 – 12.15 12.30 - 14.00	6	15	Alina Pawlik
13.02.2026 r	15.00 – 16.30 16.45 - 18.15	4	15	Alina Pawlik
21.02.2026 r	9.00 – 10.30 10.45 – 12.15 12.30 - 14.00	6	15	Alina Pawlik



27.02.2026 r	15.00 – 16.30 16.45 - 18.15	4	15	Alina Pawlik
06.03.2026 r	15.00-16.30	2	15	Alina Pawlik

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[29] UJK CH6 - Chemia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Chemii Sala: C414 (4 piętro budynek G)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
27.01.2026 r	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 12:30 – 14:00	6	12	Alina Pawlik
29.01.2026 r	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 12:30 – 14:00	6	12	Alina Pawlik
31.01.2026 r	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 12:30 – 14:00	6	12	Alina Pawlik
06.02.2026 r	15:00 – 16:30 16:45 – 18:15	4	12	Alina Pawlik
14.02.2026 r	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 12:30 – 14:00	6	12	Alina Pawlik
20.02.2026 r	15:00 – 16:30 16:45 – 18:15	4	12	Alina Pawlik
28.02.2026 r	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15	6	12	Alina Pawlik



	12:30 – 14:00			
13.03.2026 r	15:00 – 16:30	2	12	Alina Pawlik

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[30] UJK F1 – Fizyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego, II Liceum Ogólnokształcące im. J. Śniadeckiego w Kielcach, IV Liceum Ogólnokształcące, V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego, Zespół Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Kielcach, Liceum Ogólnokształcące im. św. Jadwigi Królowej Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: A102 w budynku G

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
21.02.2026r.	10.00 – 13.10	4	22	Beata Prędotą
28.02.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą
07.03.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą
14.03.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą
21.03.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą
11.04.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą
18.04.2026r.	10.00 – 14.50	6	22	Beata Prędotą

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[31] UJK F2 – FIZYKA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Nr sali: A101 w budynku G Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego w Kielcach

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.02.2026	08:30 – 13:00	6	21	Magdalena Słoma
15.02.2026	08:30 – 12:15	5	21	Magdalena Słoma
21.02.2026	08:30 – 13:00	6	21	Magdalena Słoma
22.02.2026	08:30 – 12:15	5	21	Magdalena Słoma
07.03.2026	08:30 – 13:00	6	21	Magdalena Słoma
21.03.2026	08:30 – 13:00	6	21	Magdalena Słoma
14.03.2026	08:30 – 13:00	6	21	Magdalena Słoma

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[32] UJK G2 - Geografia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK Sala: 213

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
6.02.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
13.02.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
20.02.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
27.02.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
6.03.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
13.03.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
20.03.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
10.04.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska



17.04.2026	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Jolanta Maciagowska
24.04.2026	10.00 – 11.30 11.40 – 13.10	4	15	Jolanta Maciagowska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[33] UJK G3 – Geografia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego w Kielcach; Zespół Szkół Ekonomicznych im. M. Kopernika w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
12.02.26	213	14.30- 16.00 16.10 - 18.40	5	9	Beata Ubowska
19.02.26	213	14.30- 16.00 16.10 - 18.40	5	9	Beata Ubowska
26.02.26	213	14.30- 16.00 16.10 - 18.40	5	9	Beata Ubowska
05.03.26	15	14.30- 16.00 16.10 - 18.40	5	9	Beata Ubowska
12.03.26	15	14.30- 16.00 16.10 – 17.40	4	9	Beata Ubowska
19.03.26	15	14.30- 16.00 16.10 – 17.40	4	9	Beata Ubowska
26.03.26	15	14.30- 16.00 16.10 – 17.40	4	9	Beata Ubowska
02.04.26	15	9.00 – 10.30 10.40 - 12.10	4	9	Beata Ubowska
09.04.26	15	14.30 – 16.00 16.10 – 17.40	4	9	Beata Ubowska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[34] UJK G4 – GEOGRAFIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące w Kielcach; Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK Sala: 213

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
6.02. 2026 r.	14:30 – 17:45	4	11	Bogusława Marczevska
23.02.2026 r.	14:00 – 19: 00	6	11	Bogusława Marczevska
14.03.2026 r.	9:00 – 14: 00	6	11	Bogusława Marczevska
16.03.2026 r.	14:00 – 19: 00	6	11	Bogusława Marczevska
21.03.2026 r.	9:00 – 14: 00	6	11	Bogusława Marczevska
7.04.2026 r.	9:00 – 14: 00	6	11	Bogusława Marczevska
13.04.2026 r.	14:00 – 19: 00	6	11	Bogusława Marczevska

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[35] UJK B2 – Biologia
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Liceum Ogólnokształcące im. św. Jadwigi Królowej Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 07.02-28.03: 118 (bud. A); w dniu 11.04: sala 218

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
07.02.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40 11.50 – 13.20	6	20	Joanna Czerwińska
21.02.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40 11.50 – 13.20	6	20	Joanna Czerwińska
28.02.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40 11.50 – 13.20	6	20	Joanna Czerwińska
07.03.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40 11.50 – 13.20	6	20	Joanna Czerwińska
21.03.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40 11.50 – 13.20	6	20	Joanna Czerwińska
28.03.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 – 11.40	6	20	Joanna Czerwińska



	11.50 – 13.20			
11.04.2026r.	8.30 – 10.00 10.10 - 11.40	4	20	Joanna Czerwińska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[36] UJK B3 – BIOLOGIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego, IV Liceum Ogólnokształcące w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 218 (bud. A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
09.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
16.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
23.02.2026	Zawieszona 15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
02.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
09.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
16.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
23.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
30.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica



13.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica
17.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	21	Małgorzata Kasica

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[37] UJK B4 – BIOLOGIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. C. K. Norwida w Kielcach, V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego, VII Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Piłsudskiego, Zespół Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 6.02.2026 i 13.02.2026 – 26 (bud. A). Pozostałe zajęcia – 218 (bud. A).

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
06.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
13.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
20.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
27.02.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
06.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
13.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
20.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica



27.03.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
10.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica
17.04.2026	15:00 – 16:30 16:40 - 18:10	4	14	Małgorzata Kasica

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[38] UJK B5 – BIOLOGIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 26 (bud. A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
07.02.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
14.02.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
21.02.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
28.02.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
07.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
14.03.2026	Zawieszona 09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica



21.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
28.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
11.04.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica
18.04.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	4	21	Małgorzata Kasica

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[39] UJK B6 – BIOLOGIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach; Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 26 (bud. A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
07.02.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
14.02.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
21.02.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
28.02.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
07.03.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
14.03.2026	Zawieszona 12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
21.03.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
28.03.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica



11.04.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica
18.04.2026	12:15 – 13:45 13:55 - 15:25	4	22	Małgorzata Kasica

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[38] UJK B5_B6 – BIOLOGIA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach; Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce Sala: 26 (bud. A)

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
14.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	5	43	Małgorzata Kasica
21.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	5	43	Małgorzata Kasica
28.03.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	5	43	Małgorzata Kasica
11.04.2026	09:00 – 10:30 10:40 - 12:10	5	43	Małgorzata Kasica

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[40] M17 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: Liceum Ogólnokształcące im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, 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)
14.02.2026	4.14B (bud. B, piętro 4)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	13	Maryla Płatek
21.02.2026	Zawieszona 4.14B (bud. B, piętro 4)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	13	Maryla Płatek
28.02.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	13	Maryla Płatek
07.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	13	Maryla Płatek
14.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	13	Maryla Płatek
21.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.05	5	13	Maryla Płatek



11.04.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.05	5	13	Maryla Płatek
-------------------	--	---	----------	-----------	----------------------

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[41] M18 – MATEMATYKA
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Cypriana Kamila Norwida w Kielcach; VII Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Piłsudskiego Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia		Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
21.02.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
28.02.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
07.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
14.03.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
21.03.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
28.03.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 13.20	6	14	Małgorzata Pastuszko
11.04.2026	5.12B (bud. B, 5 piętro)	8.30 – 11.40	4	14	Małgorzata Pastuszko

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[42] M20 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, 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)
14.02.2026	4.10C (bud. C, 4 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	14	Anna Wójcik
21.02.2026	Zawieszona 4.10C (bud. C, 4 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	14	Anna Wójcik
28.02.2026	4.10C (bud. C, 4 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	14	Anna Wójcik
07.03.2026	4.10C (bud. C, 4 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	14	Anna Wójcik
14.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	14	Anna Wójcik
21.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.05	5	14	Anna Wójcik





11.04.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.05	5	14	Anna Wójcik
-------------------	--	---	----------	-----------	--------------------

Data i podpis osoby sporządzającej



Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[43] M21 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach; I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, 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)
14.02.2026	1.06A (bud. A, 1 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	22	Izabela Żak
21.02.2026	Zawieszona 1.06A (bud. A, 1 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	22	Izabela Żak
28.02.2026	1.06A (bud. A, 1 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	22	Izabela Żak
07.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	22	Izabela Żak
14.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	22	Izabela Żak
21.03.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10	5	22	Izabela Żak



		11.20 – 12.05			
11.04.2026		8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.05	5	22	Izabela Żak

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[44] M22 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące Politechnika Świętokrzyska, 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)
21.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	8.30 – 10.00 10.10 - 11.45	4	15	Małgorzata Maj
22.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	7.45 – 9.15 9.25 – 10.55 11.00 - 12.45	6	15	Małgorzata Maj
23.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	7.45 – 9.15 9.25 – 10.55 11.00 - 12.45	6	15	Małgorzata Maj
04.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj
11.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj
18.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj
25.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj
11.03.2026	5.21B (bud. B, piętro 5)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj



25.03.2026	5.21B (bud. B, piętro 5)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	15	Małgorzata Maj
-------------------	---------------------------------------	--	----------	-----------	-----------------------

20.01.2026 *Małgorzata Maj* *Data i podpis osoby sporządzającej*



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[45] M23 – Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące; I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego; VII Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Piłsudskiego; Politechnika Świętokrzyska, 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)
21.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	12.00 – 13.30 13.40 - 15.25	4	16	Małgorzata Maj
22.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	12.45 – 14.15 14.25 – 15.55 16.05 - 17.35	6	16	Małgorzata Maj
23.01.2026	1.09B (bud. B, piętro 1)	12.45 – 14.15 14.25 – 15.55 16.05 - 17.35	6	16	Małgorzata Maj
05.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	16	Małgorzata Maj
12.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	16	Małgorzata Maj
19.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	16	Małgorzata Maj
26.02.2026	3.15EN (ENERGIS, piętro 3)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	16	Małgorzata Maj
12.03.2026	105aB	14.00 – 15.30	4	16	Małgorzata Maj



	(bud. B, hala, 1 piętro)	15.40 – 17.10			
19.03.2026	105aB (bud. B, hala, 1 piętro)	14.00 – 15.30 15.40 – 17.10	4	16	Małgorzata Maj



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[46] M24 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące Politechnika Świętokrzyska, 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)
22.01.26	117B (bud. B, 1 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	16	Petronela Karczewska
23.01.26	117B (bud. B, 1 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	16	Petronela Karczewska
26.01.26	1.09B (bud. B, piętro 1)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	4	16	Petronela Karczewska
07.02.26	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	16	Petronela Karczewska
21.02.26	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	16	Petronela Karczewska
07.03.26	4.23B (bud. B, piętro 4)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	16	Petronela Karczewska
21.03.26	4.23B (bud. B, piętro 4)	8.30 -10.00 10.05-11.35	6	16	Petronela Karczewska



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

		11.40-13.10			
--	--	--------------------	--	--	--

Kielce, dn.21.01.2026 r.

Petronela Karczewska



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Projekt „Dziś uczeń – jutro student”
nr FESW.08.03-IZ.00-0002/23



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[47] M25 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące Politechnika Świętokrzyska, 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)
22.01.26	Aula główna 3	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-12.25	5	24	Małgorzata Skrzypek
23.01.26	Aula główna 2	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-12.25	5	24	Małgorzata Skrzypek
07.02.26	5.32A (bud. A, 5 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	24	Małgorzata Skrzypek
07.03.26	4.11C (bud. C, 4 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	24	Małgorzata Skrzypek
14.03.26	1.07C (bud. C, 1 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	24	Małgorzata Skrzypek
28.03.26	1.07C (bud. C, 1 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	24	Małgorzata Skrzypek





02.04.26	1.15B (bud. B, 1 piętro)	8.30 -10.00 10.05-11.35 11.40-13.10	6	24	Małgorzata Skrzypek
----------	--------------------------------	---	---	----	---------------------

Małgorzata Skrzypek



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[48] M26 – Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: IV Liceum Ogólnokształcące Politechnika Świętokrzyska, 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)
26.01.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9:00-10:30 10:35-12:05 12:10-12:55	5	25	Paulina Pióro-Patynowska
27.01.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9:00-10:30 10:35-12:05 12:10-12:55	5	25	Paulina Pióro-Patynowska
28.01.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9:00-10:30 10:35-12:05 12:10-12:55	5	25	Paulina Pióro-Patynowska
09.02.2026	5.32A (bud. A, 5 piętro)	14:00-15:30 15:35-17:05	4	25	Paulina Pióro-Patynowska
16.02.2026	5.32A (bud. A, 5 piętro)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro-Patynowska
23.02.2026	5.32A (bud. A, 5 piętro)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro-Patynowska
02.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro-Patynowska
09.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro-Patynowska



16.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro- Patynowska
23.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro- Patynowska
30.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	14:00-15:30 15:35-16:20	3	25	Paulina Pióro- Patynowska

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[49] M28 - Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Sala	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
28.02.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9.00-13.40	6	24	Aneta Koniusz
01.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9.00-13.40	6	24	Aneta Koniusz
21.03.2026	1.13B (bud. B, poziom 1)	9.00-13.40	6	24	Aneta Koniusz
22.03.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9.00-13.40	6	24	Aneta Koniusz
02.04.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9.00-12.55	5	24	Aneta Koniusz
07.04.2026	0.26C (bud. C, poziom -1)	9.00- 12.55	5	24	Aneta Koniusz
11.04.2026	5.02A (bud. A, poziom 5)	9.00-13.40	6	24	Aneta Koniusz

Data i podpis osoby sporządzającej

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[50] M19_M31 – Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, 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)
21.02.2026	3.14B (bud. B, 3 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska
28.02.2026	3.14B (bud. B, 3 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska
07.03.2026	4.18C (bud. C, 4 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska
21.03.2026	5.27B (bud. B, piętro 5)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska
28.03.2026	2.21B (bud. B, 2 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska
11.04.2026	1.15B (bud. B, 1 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10 12:20 – 13:50	6	14	Jolanta Grudniewska



18.04.2026	2.21B (bud. B, 2 piętro)	9:00 – 10:30 10:40 – 12:10	4	14	Jolanta Grudniewska
-------------------	---------------------------------------	---	----------	-----------	--------------------------------

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[51] M27_M30 – Matematyka
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: VI Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Kielcach Politechnika Świętokrzyska, 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)
14.02.2026	1.13B (bud. B, 1 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:50	6	24	Katarzyna Borowiec
21.02.2026	1.13B (bud. B, 1 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:50	6	24	Katarzyna Borowiec
28.02.2026	1.13B (bud. B, 1 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:50	6	24	Katarzyna Borowiec
07.03.2026	4.10C (bud. C, 4 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:50	6	24	Katarzyna Borowiec
14.03.2026	2.21B (bud. B, 2 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:50	6	24	Katarzyna Borowiec
21.03.2026	2.21B (bud. B, 2 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 12:20 – 12:05	5	24	Katarzyna Borowiec



11.04.2026	2.21B (bud. B, 2 piętro)	8:00 – 9:30 9:40 – 11:10 11:20 – 12:05	5	24	Katarzyna Borowiec
-------------------	---------------------------------------	---	----------	-----------	-------------------------------

Data i podpis osoby sporządzającej



**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Stowarzyszenie „Erbel – Szkoła Przyszłości”
Forma wsparcia	Zajęcia edukacyjne w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych GR. TK[43] M20_M21_UJK-M4 – Matematyka (połączona)
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: V Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach; Politechnika Świętokrzyska, 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)
07.03.2026	4.17C (bud. C, 4 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	11	Anna Szymańska
14.03.2026	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	11	Anna Szymańska
21.03.2026	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	11	Anna Szymańska
28.03.2026	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	11	Anna Szymańska
11.04.2026	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10 11.20 – 12.50	6	11	Anna Szymańska
18.04.2026	5.37A (bud. A, 5 piętro)	8.00 – 9.30 9.40 – 11.10	4	11	Anna Szymańska

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[19] M12
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Uczniowie ze szkoły: II Liceum Ogólnokształcące im. J. Śniadeckiego 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)
13.03.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
18.03.2026r. (środa)	2.21B (bud. B, poziom 2)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
20.03.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
25.03.2026r. (środa)	2.21B (bud. B, poziom 2)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Anna Ginter
27.03.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Anna Ginter
08.04.2026r. (środa)	2.21B (bud. B, poziom 2)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
10.04.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Anna Ginter
15.04.2026r. (środa)	2.21B (bud. B, poziom 2)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
17.04.2026r. (piątek)	0.26C (bud. C, poziom -1)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem
22.04.2026r. (środa)	2.21B (bud. B, poziom 2)	14.15-17.20 przerwa: 15.45-15.50	4	20	Lucyna Nikodem

10.03.2026r.
Data i podpis osoby sporządzającej