



**Harmonogram zajęć dodatkowych realizowany w ramach projektu
"Podejmujemy e-wyzwania!"**

II.2019 - IV.2019

Dzień tygodnia	Godzina	Rodzaj zajęć	Nauczyciel	Miejsce
Poniedziałek 11.02.19 18.02.19 25.02.19 04.03.19 11.03.19 18.03.19 01.04.19 08.04.19	15.35 - 16.20 8.45-9.30	Matematyczne e-wyzwania- kl. VII	Joanna Śliwiecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Poniedziałek 11.02.19 18.02.19 25.02.19 04.03.19 11.03.19 18.03.19 01.04.19 08.04.19 29.04.19	14.45 - 15.30 8.00-8.45 14.00 - 15.30 14.00 - 15.30 14.00 - 15.30	Matematyczne e-wyzwania- kl. IV	Joanna Śliwiecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Poniedziałek 11.02.19 18.02.19 25.02.19 04.03.19 11.03.19 18.03.19 25.03.19 01.04.19 08.04.19 29.04.19	15.35 - 16.20 15.35 - 17.05 15.35 - 17.05 8.45-9.30	Matematyczne e-wyzwania- kl. VI	Magdalena Laskowska	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Poniedziałek 18.02.19 01.04.19	15.30 - 16.15 16.30-18.00	Matematyczne e-wyzwania Akademia programowania	Anna Gergola	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Wtorek 26.02.19 05.03.19 12.03.19 19.03.19 26.03.19	15.30 - 16.15	Matematyczne e-wyzwania	Anna Gergola	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda

02.04.19 09.04.19 16.04.19 30.04.19	15.30 - 17.00 15.30 - 17.00			
Wtorek 05.02.19 12.02.19 19.02.19 26.02.19 05.03.19 19.03.19 02.04.19 16.04.19 30.04.19	15.35 - 16.20	Akademia programowania	Michał Kotliński	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Wtorek 12.03.19 26.03.19 09.04.19 23.04.19	13.35 - 14.35	Komputerowe okno na świat	Michał Kotliński	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Wtorek 26.03.19	9.00-9.45 9.45 - 10.30	Matematyczne e- wyzwania- kl. VIII Matematyczne e- wyzwania- kl. VII	Joanna Śliwecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Środa 20.02.19 27.02.19 06.03.19 20.03.19 10.04.19	16.30 - 18.00	Akademia programowania	Anna Gergola	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Środa 27.03.19	8.00-9.30 9.35-11.05	Matematyczne e- wyzwania- kl. VIII Matematyczne e- wyzwania- kl. VII	Joanna Śliwecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Czwartek 25.04.19	15.30 - 16.15	Matematyczne e-wyzwania	Anna Gergola	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Czwartek 07.02.19 14.02.19 21.02.19 28.02.19 07.03.19	8.00 - 8.45	Matematyczne e- wyzwania- kl. VIII	Joanna Śliwecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda

14.03.19 21.03.19 28.03.19 04.04.19 11.04.19 25.04.19				
Czwartek 07.02.19	14.45 - 15.30 15.35 - 16.20	Matematyczne e- wyzwania- kl. IV Matematyczne e- wyzwania- kl. VII	Joanna Śliwiecka	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Czwartek 07.02.19 14.02.19 21.02.19 28.02.19 14.03.19 21.03.19 28.03.19 04.04.19 11.04.19 25.04.19	15.30 - 17.00	Czary- mary, czyli jak poczuć chemię do chemii	Ewa Szwesta	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Czwartek 07.02.19 14.02.19 21.02.19 07.03.19 14.03.19 21.03.19 28.03.19 04.04.19 11.04.19 25.04.19	14.45 - 16.25	Laboratorium młodego odkrywcy	Kamila Narewska- Prella	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Czwartek 07.02.19 14.02.19 21.02.19 28.02.19 07.03.19 14.03.19 21.03.19 28.03.19 04.04.19 11.04.19 25.04.19		ECDL Base	Piotr Jaskiewicz	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Piątek 08.02.19	14.45 - 15.30	Matematyczne e-wyzwania	Magdalena Laskowska	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30,

				14 - 100 Ostróda
Piątek 08.02.19 15.02.19	13.50 - 14.35	Komputerowe okno na świat	Michał Kotliński	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej ul. Pieniężnego 30, 14 - 100 Ostróda
Sobota 30.03.19	10.00 - 12.00	Czary- mary, czyli jak poczuć chemię do chemii	Ewa Szwesta	Zajęcia w terenie