

Załącznik nr 1 do Regulaminu

Harmonogram realizacji działań związanych z opracowaniem i realizacją projektów badawczych w szkołach podstawowych

Czas	Zakres działań
Termin: kwiecień – maj 2026 Liczba godzin: 8 Tryb realizacji: stacjonarnie	ETAP 1: Ustalenie organizacji pracy ? Spotkanie organizacyjne w formie stacjonarnej w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 18, Warszawa), obejmujące m.in. nagranie krótkiego materiału wideo.
Termin: kwiecień – maj 2026 Liczba godzin: 16 Tryb realizacji: online	ETAP 2: Opracowanie broszury projektu badawczego ? Przygotowanie materiału do broszury zawierającej ogólny opis projektu badawczego, wstępny plan realizacji oraz wymagania w zakresie potrzebnego sprzętu i materiałów.
Termin: do końca 2026 roku Liczba godzin: 1 Tryb realizacji: online	ETAP 3: Udział w kampanii promocyjno-informacyjnej ? Udział w webinarze informacyjno-promocyjnym dla szkół.
Termin: kwiecień – sierpień 2026 Liczba godzin: 80 Tryb realizacji: online	ETAP 4: Opracowanie pakietu materiałów dla szkół ? Opracowanie we współpracy z zespołem Centrum Nauki Kopernik pakietu materiałów stanowiących kompleksowy przewodnik projektowy umożliwiający nauczycielom/nauczycielkom samodzielną realizację projektu w szkole. Zespół Centrum Nauki Kopernik zapewnia opracowanie metodyczne, graficzne i redakcyjne.
Termin: do końca listopada 2026 Liczba godzin: 8 Tryb realizacji: stacjonarnie	ETAP 5: Przeszkolenie trenerów Centrum Nauki Kopernik ? Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia dla trenerów/trenerek Centrum Nauki Kopernik w formie stacjonarnej w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 18, Warszawa).
Termin: luty – czerwiec 2027 Liczba godzin: 52 Tryb realizacji: online	ETAP 6: Wsparcie szkół podstawowych w realizacji projektów ? Bieżąca komunikacja z zespołem Centrum Nauki Kopernik, w tym comiesięczne spotkania podsumowujące bieżące działania (10 godzin). ? Dwa spotkania ze wszystkimi szkołami realizującymi dany projekt (3 godziny). ? Współprowadzenie z trenerem/trenerką Centrum Nauki Kopernik pięciu warsztatów dla nauczycieli/nauczycielek realizujących projekt (10 godzin). ? Spotkania ze szkołami w formie indywidualnych lub grupowych sesji konsultacyjnych (do 29 godzin).
Termin: do końca 2027 Liczba godzin: 17 Tryb realizacji: stacjonarnie i online	ETAP 7: Udział w działaniach podsumowujących ? Czynny udział w wydarzeniu podsumowującym realizację projektów badawczych w formie stacjonarnej w Centrum Nauki Kopernik (8 godzin). ? Czynny udział w dwóch lokalnych finałach projektów badawczych organizowanych w szkołach (8 godzin).

	? Udział w webinarze promującym Projekt (1 godzina).
Termin: do końca 2027 roku Liczba godzin: 16 Tryb realizacji: online	ETAP 8: Wsparcie w ewaluacji projektu ? Opracowanie merytorycznej części raportu końcowego.

Podane godziny mają charakter orientacyjny, łączna planowana liczba pracy szacowana jest na 198 godzin.

Harmonogram realizacji działań związanych z opracowaniem i realizacją projektów badawczych w szkołach ponadpodstawowych

Czas	Zakres działań
Termin: kwiecień – maj 2026 Liczba godzin: 8 Tryb realizacji: stacjonarnie	ETAP 1: Ustalenie organizacji pracy ? Spotkanie organizacyjne w formie stacjonarnej w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 18, Warszawa), obejmujące m.in. nagranie krótkiego materiału wideo
Termin: kwiecień – maj 2026 Liczba godzin: 16 Tryb realizacji: online	ETAP 2: Opracowanie broszury projektu badawczego ? Przygotowanie materiału do broszury zawierającej ogólny opis projektu badawczego, wstępny plan realizacji oraz wymagania w zakresie sprzętu i potrzebnych materiałów.
Termin: do końca 2026 roku Liczba godzin: 1 Tryb realizacji: online	ETAP 3: Udział w kampanii promocyjno-informacyjnej ? Udział w webinarze informacyjno-promocyjnym.
Termin: kwiecień 2026 – kwiecień 2027 Liczba godzin: 80 Tryb realizacji: online	ETAP 4: Opracowanie pakietu materiałów dla szkół ? Opracowanie we współpracy z zespołem Centrum Nauki Kopernik pakietu materiałów stanowiących kompleksowy przewodnik projektowy umożliwiający nauczycielom/nauczycielkom samodzielną realizację projektu w szkole. Zespół Centrum Nauki Kopernik zapewnia opracowanie graficzne i redakcyjne.
Termin: do końca sierpnia 2027 Liczba godzin: 8 Tryb realizacji: stacjonarnie	ETAP 5: Przeszkolenie trenerów Centrum Nauki Kopernik ? Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia dla trenerów/trenerek Centrum Nauki Kopernik w formie stacjonarnej w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 18, Warszawa).
Termin: wrzesień – grudzień 2027 Liczba godzin: 52 Tryb realizacji: online	ETAP 6: Wsparcie szkół ponadpodstawowych w realizacji projektów ? Bieżąca komunikacja z zespołem Centrum Nauki Kopernik, w tym comiesięczne spotkania podsumowujące bieżące działania (10 godzin). ? Dwa spotkania ze wszystkimi szkołami realizującymi dany projekt (3 godziny). ? Współprzewodzenie z trenerem/trenerką Centrum Nauki Kopernik pięciu warsztatów dla nauczycieli/nauczycielek realizujących projekt (10 godzin). ? Spotkania ze szkołami w formie indywidualnych lub grupowych sesji konsultacyjnych (do 29 godzin).
Termin: do końca 2027 Liczba godzin: 17 Tryb realizacji: stacjonarnie i online	ETAP 7: Udział w działaniach podsumowujących ? Czynny udział w wydarzeniu podsumowującym realizację projektów badawczych w formie stacjonarnej w Centrum Nauki Kopernik (8 godzin).

	<p>? Czynny udział w dwóch lokalnych finałach projektów badawczych□organizowanych w□szkołach (8 godzin).</p> <p>? Udział w□webinarze□promującym Projekt□(1 godzina).□</p>
<p>Termin: do końca 2027 roku□</p> <p>Liczba godzin: 16</p> <p>Tryb realizacji: online</p>	<p>ETAP 8: Wsparcie w ewaluacji projektu□</p> <p>? Opracowanie merytorycznej części raportu końcowego.</p>

Podane godziny mają charakter orientacyjny, łączna planowana liczba pracy szacowana jest na 198 godzin.