

Harmonogram zajęć w ramach projektu „Fabryka Kompetencji Kluczowych” w Szkole Podstawowej im.26 PLM w Rosnowie

Zajęcia odbywają się w budynku Szkoły Podstawowej im. 26 PLM w Rosnowie

Nazwa formy wsparcia w ramach Projektu:		Zespół dydaktyczno- wyrównawczy przygotowujący do egzaminu			
Data	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Prowadzący	sala	Uwagi
03.12.2020	Czwartek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE

Harmonogram zajęć w ramach projektu „Fabryka Kompetencji Kluczowych” w Szkole Podstawowej im.26 PLM w Rosnowie

Zajęcia odbywają się w budynku Szkoły Podstawowej im. 26 PLM w Rosnowie

Nazwa formy wsparcia w ramach Projektu:	Zespół dydaktyczno- wyrównawczy przygotowujący do egzaminu
---	---

Data	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Prowadzący	sala	Uwagi
07.12.2020	Poniedziałek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE
07.12.2020	Poniedziałek	14 ⁴⁵ - 15 ³⁰	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE
10.12.2020	Czwartek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE

Harmonogram zajęć w ramach projektu „Fabryka Kompetencji Kluczowych” w Szkole Podstawowej im.26 PLM w Rosnowie

Zajęcia odbywają się w budynku Szkoły Podstawowej im. 26 PLM w Rosnowie

Nazwa formy wsparcia w ramach Projektu:		Zespół dydaktyczno- wyrównawczy przygotowujący do egzaminu			
Data	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Prowadzący	sala	Uwagi
14.12.2020	Poniedziałek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE
14.12.2020	Poniedziałek	14 ⁴⁵ - 15 ³⁰	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE
27.12.2020	Czwartek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE

Harmonogram zajęć w ramach projektu „Fabryka Kompetencji Kluczowych” w Szkole Podstawowej im.26 PLM w Rosnowie

Zajęcia odbywają się w budynku Szkoły Podstawowej im. 26 PLM w Rosnowie

Nazwa formy wsparcia w ramach Projektu:	Zespół dydaktyczno- wyrównawczy przygotowujący do egzaminu
---	---

Data	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Prowadzący	sala	Uwagi
21.12.2020	Poniedziałek	13 ⁵⁰ - 14 ³⁵	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE
21.12.2020	Poniedziałek	14 ⁴⁵ - 15 ³⁰	Elżbieta Madejek	11	NAUCZANIE ZDLANE