

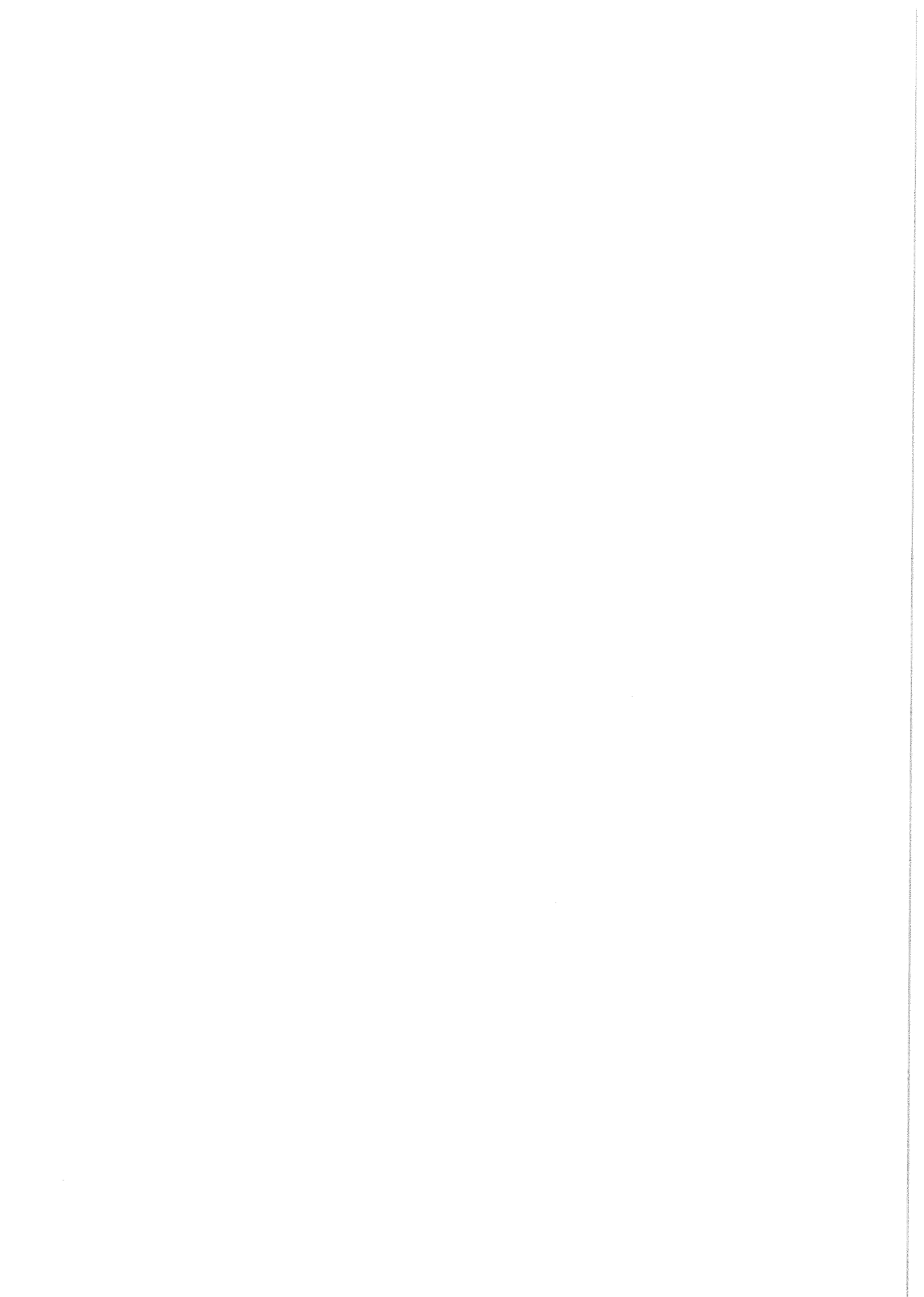


PROGRAM WARSZTATÓW

WARSZTATY METODYCZNE DLA KADRY PEDAGOGICZNEJ SZKOŁ WSPIERANYCH I SZKOŁY ĆWICZEŃ

w ramach projektu „Szkoła Ćwiczeń w Gminie Rawicz”
POWR.02.10.00-00-3022/20

1. Tematy warsztatów:	Warsztaty dla obszaru matematycznego z zakresu poznania narzędzi i środków technicznych wspierających procesy uczenia
2. Obszar z jakiego realizowane będą warsztaty:	TIK
3. Imię i nazwisko Trenera/-ki:	Roma Gorczyca
4. Efekty kształcenia – opis KOMPETENCJI (wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne):	<p>Nauczyciel po zajęciach potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">• wymienić strony i portale edukacyjne• tworzyć, publikować i udostępniać za pośrednictwem sieci Internet materiały edukacyjne• korzystać z aplikacji umożliwiających przygotowanie materiałów dydaktycznych• stosować dostępne i tworzyć własne gry dydaktyczne on-line• tworzyć interaktywne ćwiczenia i testy• stosować aplikacje do tworzenia interaktywnych prezentacji
5. Liczba godzin:	6 godzin dydaktycznych (6 x 45 minut)
6. Metody nauczania dostosowane do specyfiki kształcenia osób dorosłych:	warsztat, projekt, praca grupowa, metoda ćwiczeń praktycznych, cykl Kolba





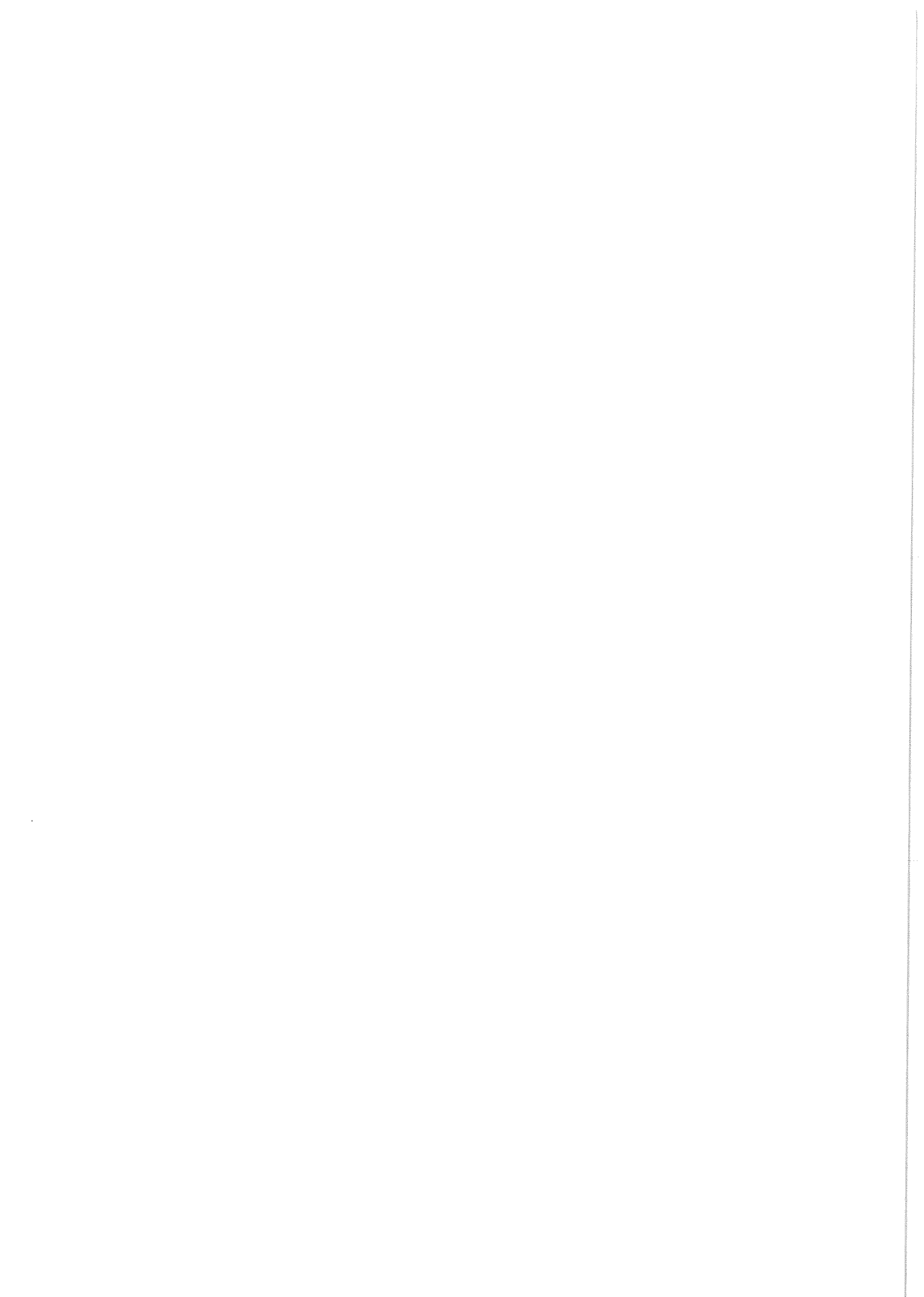
Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

7.	Pomoce dydaktyczne:	Laptop/komputer stacjonarny z dostępem do sieci, kamera, mikrofon.
8.	Cele warsztatów:	Zwiększenie poziomu wiedzy nauczycieli w zakresie metod i narzędzi TIK dostępnych on-line. Poszerzenie warsztatu pracy nauczycieli o umiejętności wykorzystania narzędzi dostępnych on-line do przygotowania i prowadzenia zajęć lekcyjnych. Wypracowanie dobrych praktyk w odniesieniu do realiów nowoczesnej edukacji, opartej na wykorzystaniu TIK w nauczaniu.
9.	Omawiane treści kształcenia (dostosowane do specyfiki uczestników warsztatów):	Genially - interaktywne obrazy i prezentacje Przydatne strony www Wybrane aplikacje do nauczania zdalnego Wybrane aplikacje do tworzenia filmów Wybrane aplikacje do tworzenia gier, testów, quizów Wybrane edukacyjne gry multimedialne on-line

Podpis Trenera/-ki





PROGRAM WARSZTATÓW

WARSZTATY METODYCZNE DLA KADRY PEDAGOGICZNEJ SZKÓŁ WSPIERANYCH I SZKOŁY ĆWICZEŃ

w ramach projektu „Szkoła Ćwiczeń w Gminie Rawicz”

POWR.02.10.00-00-3022/20

1.	Temat szkolenia:	TEMAT 1: Neurodydaktyka TEMAT 2: Ocenianie kształtujące TEMAT 3: Metoda projektu
2.	Imię i nazwisko Trenera/-ki:	Iwona Rostankowska
3.	Efekty kształcenia – opis KOMPETENCJI (wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne):	Nauczyciel po zajęciach potrafi: Wiedza: <ul style="list-style-type: none">- omówić neurobiologiczne podstawy funkcjonowania mózgu i pamięci- scharakteryzować rolę nauczyciela w procesie nauczania i uczenia się- określić rolę motywacji w uczeniu się- omówić zasady oceniania kształtującego- scharakteryzować metodę projektu Umiejętności: <ul style="list-style-type: none">- stosować strategie wspomagające proces uczenia się w praktyce zgodnie z neuro nauką- zaplanować w czasie lekcji działania dydaktyczne zgodne z ocenianiem kształtującym- zastosować w praktyce sposoby angażowania uczniów w działania lecyjne- wspierać uczniów w opracowywaniu i zapamiętywaniu materiału- zaplanować działania uczniów realizujących projekt



		Kompetencje społeczne <ul style="list-style-type: none">- współpracować w zespole- dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem- wyrażać własne zdanie i opinię- motywować siebie i innych do współpracy- zwracać się do innych osób w kulturalny sposób
4.	Liczba godzin:	6 godzin dydaktycznych (6 x 45 minut)
5.	Metody nauczania dostosowane do specyfiki kształcenia osób dorosłych:	<ul style="list-style-type: none">- cykl Kolba- dyskusja- praca w grupie- ćwiczenia warsztatowe
6.	Pomoce dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">- <i>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych</i>- podstawa programowa- program nauczania- przykładowa karta ćwiczeń
7.	Cele warsztatów:	<ul style="list-style-type: none">- doskonalenie kompetencji w zakresie stosowania efektywnych strategii uczenia zgodnie z zasadami neurodydaktyki i OK- doskonalenie umiejętności pracy metodą projektu- stosowanie w praktyce skutecznych sposobów motywowania uczniów do nauki
8.	Omawiane treści kształcenia (dostosowane do specyfiki uczestników warsztatów):	Charakterystyka współczesnego ucznia. Neurobiologiczne podstawy funkcjonowania mózgu i pamięci. Ocenianie kształtujące – rola we współczesnej dydaktyce. Metoda projektu – teoria a praktyka. Projekt edukacyjny – rola i zadania uczniów oraz nauczyciela.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



		Planowanie procesu dydaktycznego z uwzględnieniem omówionych wyżej zagadnień (neurodydaktyka, OK, metoda projektu).
--	--	---

Podpis Trenera/-ki

Joanna Piotrowska

