

Projekt nr RPLD.11.01.02-10-0052/18 pn. „Wiedza na piątkę z plusem!” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

**G M I N A**  
Rawa Mazowiecka  
Al. Konstytucji 3-go Maja 32  
REGON 750148420  
NIP 835-15-43-055

Rawa Mazowiecka dnia 30 grudnia 2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na usługę przeprowadzenia szkolenia „TIK w procesie dydaktycznym” dla nauczycieli 5 szkół podstawowych z terenu Gminy Rawa Mazowiecka

Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. „Wiedza na piątkę z plusem!” numer RPLD.11.01.02-10-0052/18 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020 Oś Priorytetowa XI Edukacja Kwalifikacje Umiejętności, Działanie XI. 1 Wysoka jakość edukacji, XI.1.2 Kształcenie ogólne

### 1. Nazwa i adres zamawiającego

Gmina Rawa Mazowiecka  
Aleja Konstytucji 3 Maja 32  
96-200 Rawa Mazowiecka

### 2. Przedmiot zamówienia

Zapraszamy do złożenia ofert na przeprowadzenie szkolenia „TIK w procesie dydaktycznym” dla nauczycieli zatrudnionych w:

Szkole Podstawowej w Boguszycach – 2 grupy  
Szkole Podstawowej w Konopnicy – 1 grupa  
Szkole Podstawowej w Kurzeszynie – 2 grupy  
Szkole Podstawowej w Pukininie – 2 grupy  
Szkole Podstawowej w Starej Wojskiej – 2 grupy

Dla każdej z grup zaplanowano 20 godzin zajęć (9 grup x 20 godz. = 180 godz.)

### 3. Kryteria wyboru oferty

100 % cena

### 4. Termin wykonania zamówienia

Od miesiąca stycznia 2021 roku do miesiąca marca 2021 roku.

### 5. Skan podpisanej oferty należy przesłać na adres e- mail:

[malgorzata.dudek@rawam.ug.gov.pl](mailto:malgorzata.dudek@rawam.ug.gov.pl) w terminie do dnia 7 stycznia 2021 roku do godziny 15<sup>00</sup>.

Oferta powinna zawierać cenę brutto za jedną godzinę szkolenia.

### 6. Osoba upoważniona do kontaktów:

Małgorzata Dudek tel. 46 814 64 06, kom. 789 279 607

Z-ca WÓJTA  
Anno Jakubiak