*Załącznik nr 1 do SIWZ*

*do zam. publ. ZP 271.24.2017*

**-Wzór oferty-**

Pieczęć Wykonawcy/Dane Wykonawcy

**Zamawiający: Gmina Linia**

**Ul. Turystyczna 15**

**84-223 Linia**

**OFERTA**

Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie **pn.: „Świadczenie usług edukacyjnych przez nauczycieli w ramach projektu „Lepszy start – lepsza przyszłość. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Gminy Linia” działanie 3.2.1 RPO 2014-2020 w roku szkolnym 2017/2018”**oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

* Część nr 1 pn**.** Nauczyciel 1 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z języka angielskiego – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 2 pn. Nauczyciel 2 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z języka angielskiego – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 3 pn. Nauczyciel 3 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 4 pn. Nauczyciel 4 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini –** zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 5 pn. Nauczyciel 5 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 6 pn. Nauczyciel 6 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 7 pn. Nauczyciel 7 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 8 pn. Nauczyciel 8 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 9 pn. Nauczyciel 9 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 10 pn. Nauczyciel 10 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 11 pn. Nauczyciel 11 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z przedmiotu chemia – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 12 pn. Nauczyciel 12 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z przedmiotu chemia – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 13 pn. Nauczyciel 13 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z przedmiotu chemia – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 14 pn. Nauczyciel 14 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z przedmiotu chemia – 25 godzin,,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 15 pn. Nauczyciel 15 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 16 pn. Nauczyciel 16 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 17 pn. Nauczyciel 17 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 18 pn. Nauczyciel 18 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 19 pn. Nauczyciel 19 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 20 pn. Nauczyciel 20 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 21 pn. Nauczyciel 21 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 22 pn. Nauczyciel 22 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 23 pn. Nauczyciel 23 w **Gimnazjum nr 1** **w Lini** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 24 pn. Nauczyciel 24 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 25 pn. Nauczyciel 25 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 6 godzin:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 26 pn. Nauczyciel 26 w **Gimnazjum nr 1 w Lini** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 27 pn. Nauczyciel 27 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 28 pn. Nauczyciel 28 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 29 pn. Nauczyciel 29 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 30 pn. Nauczyciel 30 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 31 pn. Nauczyciel 31 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 32 pn. Nauczyciel 32 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z fizyki – 25 godzin

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 33 pn. Nauczyciel 33 w **Gimnazjum nr 2** w Strzepczu – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z chemii – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 34 pn. Nauczyciel 34 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z modułu przyrodniczego – zajęcia z chemii – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 35 pn . Nauczyciel 35 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 36 pn . Nauczyciel 36 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 37 pn . Nauczyciel 37 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 38 pn . Nauczyciel 38 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 39 pn . Nauczyciel 39 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 40 pn . Nauczyciel 40 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 41 pn . Nauczyciel 41 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł fizyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 42 pn . Nauczyciel 42 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł chemiczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 43 pn . Nauczyciel 43 w **Gimnazjum nr 2** **w Strzepczu** – warsztaty Marie Curie Skłodowskiej z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 10 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 44 pn. Nauczyciel 44 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 45 pn. Nauczyciel 46 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 18 godzin:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 46 pn. Nauczyciel 46 w **Gimnazjum nr 2 w Strzepczu** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 47 pn. Nauczyciel 47 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 48 pn. Nauczyciel 48 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 49 pn. Nauczyciel 49 w **Szkole Podstawowe**j **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 50 pn. Nauczyciel 50 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 51 pn. Nauczyciel 51 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 52 pn. Nauczyciel 52 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 53 pn. Nauczyciel 53 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 54 pn. Nauczyciel 54 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 55 pn. Nauczyciel 55 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 56 pn. Nauczyciel 56 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 57 pn. Nauczyciel 57 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 58 pn. Nauczyciel 58 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 59 pn. Nauczyciel 59 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 60 pn. Nauczyciel 60 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 61 pn. Nauczyciel 61 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 62 pn. Nauczyciel 62 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 63 pn. Nauczyciel 63 w **Szkole Podstawowej w Lini** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 64 pn. Nauczyciel 64 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 65 pn. Nauczyciel 65 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 66 pn. Nauczyciel 66 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 67 pn. Nauczyciel 67 w **Szkole Podstawowej w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 68 pn. Nauczyciel 68 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 69 pn. Nauczyciel 69 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 70 pn. Nauczyciel 70 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 71 pn. Nauczyciel 71 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 72 pn. Nauczyciel 72 w **Szkole Podstawowej w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 73 pn. Nauczyciel 73 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 74 pn. Nauczyciel 74 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 75 pn. Nauczyciel 75 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 76 pn. Nauczyciel 76 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 77 pn. Nauczyciel 77 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 78 pn. Nauczyciel 78 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 79 pn. Nauczyciel 79 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 80 pn. Nauczyciel 80 w **Szkole Podstawowej** **w Lini** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godzin:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 81 pn. Nauczyciel 81 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 82 pn. Nauczyciel 82 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 83 pn. Nauczyciel 83 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 84 pn. Nauczyciel 84 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 85 pn. Nauczyciel 85 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 86 pn. Nauczyciel 86 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 87 pn. Nauczyciel 87 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 88 pn. Nauczyciel 88 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 89 pn. Nauczyciel 89 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 90 pn. Nauczyciel 90 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 91 pn. Nauczyciel 91 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 92 pn. Nauczyciel 92 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 93 pn. Nauczyciel 93 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 94 pn. Nauczyciel 94 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 95 pn. Nauczyciel 95 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 96 pn. Nauczyciel 96 w **Szkole Podstawowej** **w Strzepczu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 97 pn. Nauczyciel 97 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 98 pn. Nauczyciel 98 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 99 pn. Nauczyciel 99 w **Szkole Podstawowej w Strzepczu** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 100 pn. Nauczyciel 100 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 101 pn. Nauczyciel 101 w **Szkole Podstawowej** **w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 102 pn. Nauczyciel 102 w **Szkole Podstawowej** **w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 103 pn. Nauczyciel 103 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 104 pn. Nauczyciel 104 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 105 pn. Nauczyciel 105 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 106 pn. Nauczyciel 106 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 107 pn. Nauczyciel 107 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 108 pn. Nauczyciel 108 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia z przedmiotu geografia – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 109 pn. Nauczyciel 109 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia z przedmiotu fizyka – 25 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 110 pn. Nauczyciel 110 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 111 pn. Nauczyciel 111 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 112 pn. Nauczyciel 112 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 113 pn. Nauczyciel 113 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 114 pn. Nauczyciel 114 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 115 pn. Nauczyciel 115 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 116 pn. Nauczyciel 116 w **Szkole Podstawowej w Pobłociu** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 117 pn. Nauczyciel 117 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 118 pn. Nauczyciel 118 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach –** zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 119 pn. Nauczyciel 119 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 120 pn. Nauczyciel 120 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 121 pn. Nauczyciel 121 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 122 pn. Nauczyciel 122 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 123 pn. Nauczyciel 123 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 124 pn. Nauczyciel 124 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 125 pn. Nauczyciel 125 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 126 pn. Nauczyciel 126 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 127 pn. Nauczyciel 127 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach**  – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 128 pn. Nauczyciel 128 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 129 pn. Nauczyciel 129 w **Szkole Podstawowej w Niepoczołowicach** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 130 pn. Nauczyciel 130 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 131 pn. Nauczyciel 131 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze – język angielski – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 132 pn. Nauczyciel 132 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 133 pn. Nauczyciel 133 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 134 pn. Nauczyciel 134 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 135 pn. Nauczyciel 135 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 136 pn. Nauczyciel 136 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 137 pn. Nauczyciel 137 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 138 pn. Nauczyciel 138 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 139 pn. Nauczyciel 139 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 140 pn. Nauczyciel 140 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie**  – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 141 pn. Nauczyciel 141 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 142 pn. Nauczyciel 142 w **Szkole Podstawowej w Miłoszewie** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 143 pn. Nauczyciel 143 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia nauki języka angielskiego – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 144 pn. Nauczyciel 144 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia nauki języka angielskiego – 40 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 145 pn. Nauczyciel 145 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 146 pn. Nauczyciel 146 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z przedmiotu matematyka – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 147 pn. Nauczyciel 147 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia z przedmiotu przyroda – 50 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 148 pn. Nauczyciel 148 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł matematyczny – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 149 pn. Nauczyciel 149 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – warsztaty młodego Einsteina z kreatywności i innowacyjności – moduł przyrodniczy – 15 godzin,

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 150 pn. Nauczyciel 150 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie**  – doradztwo edukacyjno – zawodowe warsztaty w grupach i konsultacje indywidualne – 42 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 151 pn. Nauczyciel 151 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – warsztaty psychologiczno – pedagogiczne – 3 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

* Część nr 152 pn. Nauczyciel 152 w **Szkole Podstawowej w Kętrzynie** – zajęcia z treningu pamięci – 30 godziny:

**Cena brutto za godzinę w zł:** …………………………………………………………………

**Razem brutto:** ………………………………….. x …………………………=……………..

(ilość godzin w okresie realizacji projektu x cena brutto za godzinę = razem)

**Oświadczamy, że:**

1. oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji oferent odpowiada zgodnie z art. 233 KK).
2. cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usług objętych specyfikacją istotnych warunków zamówienia, w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.
3. zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ.
4. warunki płatności ................. dni, (nie mniej niż 21 i nie więcej niż 30) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
5. wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.
6. akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.
7. otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
8. załączamy zobowiązanie podmiotu trzeciego – w przypadku polegania na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów na podstawie art. 22a ust. 1 ustawy Pzp do wykonania przedmiotu zamówienia.
9. podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

a) ………..……..

b) ………………

c) ………….…...

1. Oświadczamy, że niniejsza oferta:
   * 1. nie zawiera informacji stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
     2. \* zawiera na stronach od .............. do............. informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

**Akceptuję:**

1. Wzory umów dla poszczególnych zadań i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w SIWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Oferta została złożona na …………………….. stronach

Do oferty dołączono następujące dokumenty :

• …………………………………….……….

• ……………………………………………..

• ……………………………………………..

Osoba wyznaczona do kontaktów (roboczych) z Zamawiającym:

...................................................................................................................................... numer telefonu: 0 (\*\*)................................................................................................

Numer faksu: 0 (\*\*)................................................................................................

e-mail ................................................................................................

............................, ……………………..

*(miejscowość) (data)*

................................................................................

*(podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

*oraz pieczątka/pieczątki)*