**Aneta Szumniak**

**Szkoła Podstawowa**

**im. Mikołaja Kopernika**

**w Pakosławsku**

**klasa 6**

**I Regionalny Konkurs**

 **Matematyczno-Ekologiczny**

**„JESTEŚMY STRAŻNIKAMI ZIEMI”**

w ramach **Wyjątkowych Inicjatyw Edukacyjnych 2020**

**Tytuł pracy: „Dbajmy o środowisko”**

**Zadanie 1**

Natalia bardzo dba o środowisko, dlatego też, kiedy tylko może jeździ rowerem zamiast samochodem. Pewnego słonecznego dnia wybrała się na wycieczkę rowerową nad stawy milickie. W ciągu godziny przejechała około 16km. Po jakim czasie Natalia dojechała do celu oddalonego od domu o 40km?

**Zadanie 2**

 Nathan chcąc zadbać o środowisko zaczął segregować śmieci. Gdy pudełko z puszkami aluminiowymi było już pełne tata powiedział mu, że może je sprzedać. Nathan chciał się dowiedzieć ile może zarobić na sprzedaży puszek. Policzył je i okazało się, że w pudełku zmieściło się 140 sztuk. Wiedząc, że 56 puszek waży kilogram, a skup płaci 3,80zł za kilogram, oblicz: Ile złotych Nathan dostanie za puszki?