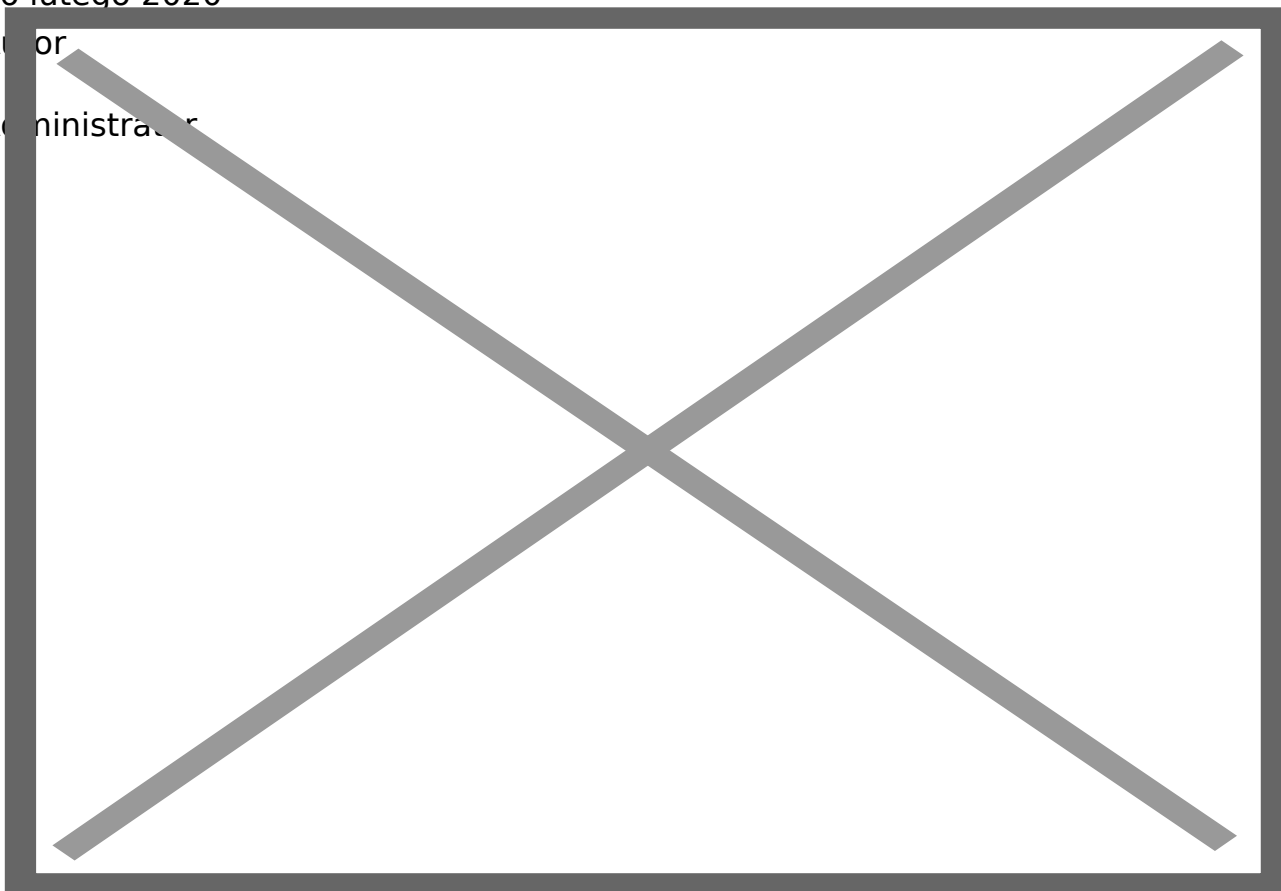


Data publikacji

26 lutego 2020

Autor

Administrator



Realizacja szkolenia „Innowacyjne szkolenie dla dzieci na terenach wiejskich”, które odbywało się w ramach operacji dotyczącej wzmocnienia kapitału społecznego, w tym podnoszenia wiedzy społeczności lokalnej w zakresie ochrony środowiska, zmian klimatycznych oraz innowacyjności trwało przez rok, od lutego 2019 r.

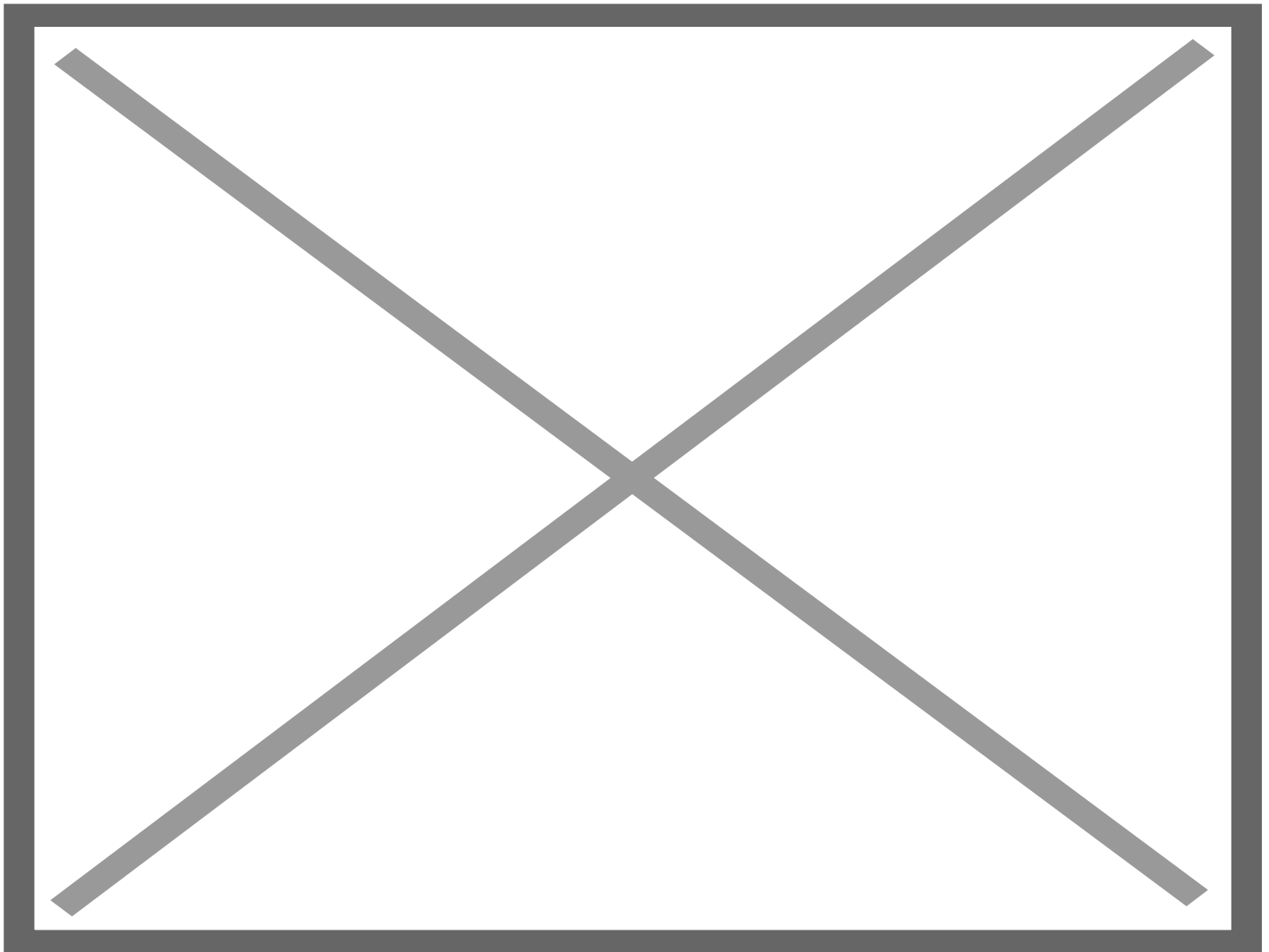
Po przystąpieniu do programu zostało przeszkolonych pięciu nauczycieli z zakresu Lego robotyki, którzy następnie prowadzili zajęcia z uczniami klas od 3 do 8. W sumie w zajęciach z Lego Mindstorms i programowania uczestniczyło 200 uczniów.

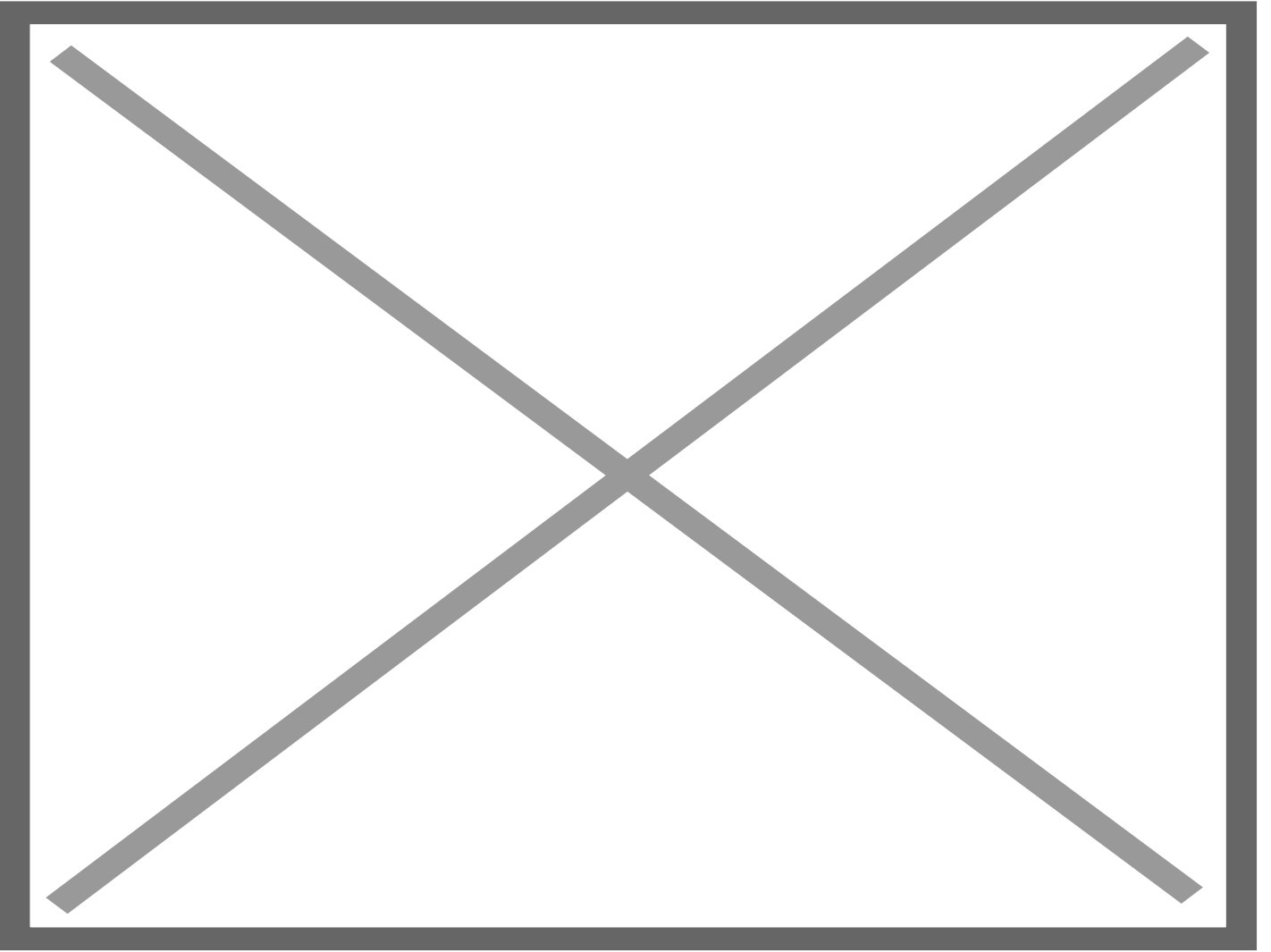
Zespół Szkolno - Przedszkolny w Łące otrzymał w ramach projektu 15 bazowych zestawów do Lego Mindstorms EV3 i 15 dodatkowych, które służą jako uzupełnienie do zestawu bazowego. Duża ilość elementów specjalnych, kół zębatach, przestrzennych części strukturalnych oraz typowych łączników, ramion i osi pozwala na budowę jeszcze większych i bardziej zaawansowanych konstrukcji.

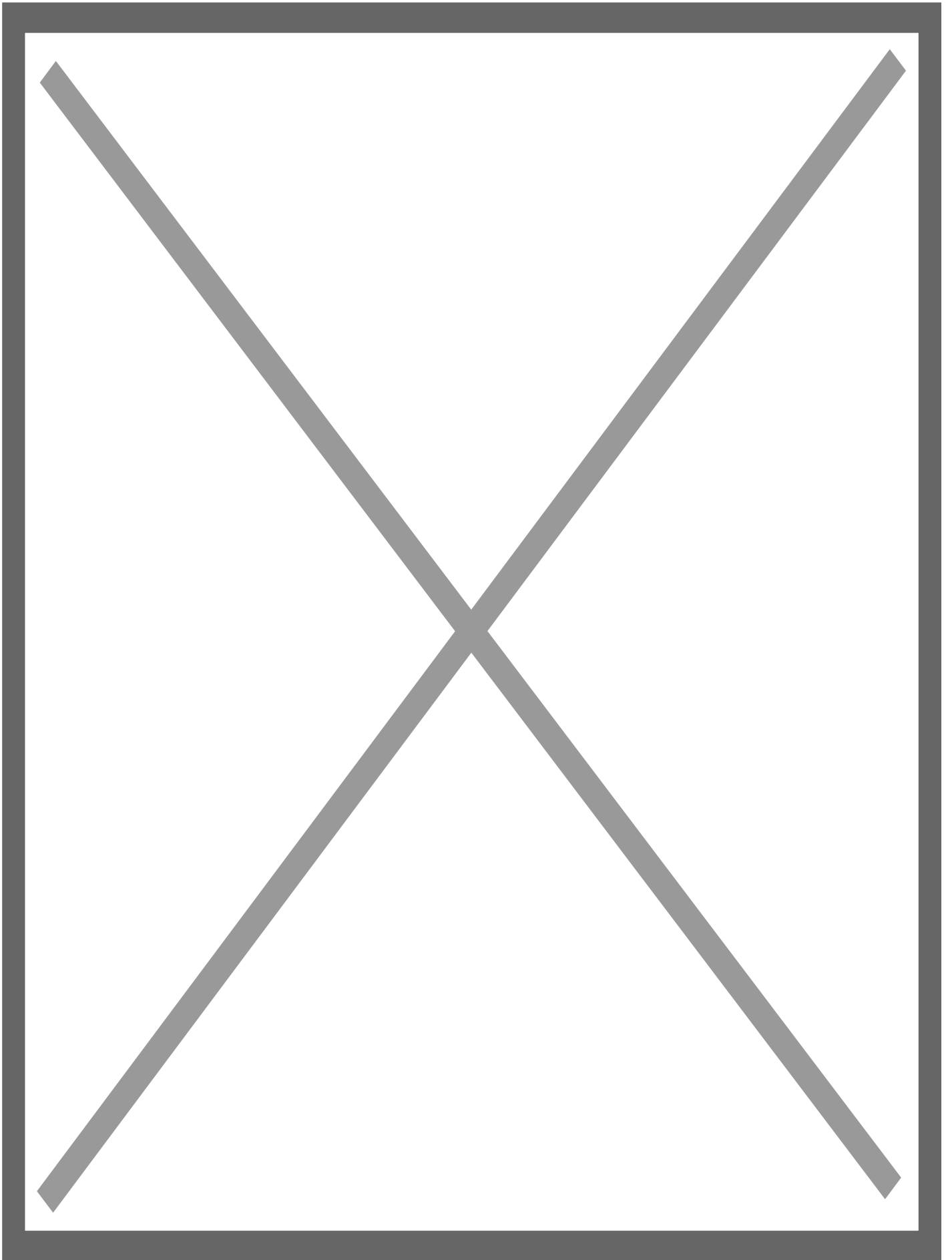
Uczniowie nauczyli się podstaw robotyki i programowania, rozwijali zdolności matematyczno-techniczne, rozbudzali kreatywność, wyobraźnię oraz logiczne myślenie. Na lekcjach dzieci pracowały w dwuosobowych grupach, udoskonalaly swoje umiejętności z zakresu komunikacji interpersonalnej oraz samooceny własnej pracy. Zajęcia dały dzieciom wiele satysfakcji oraz zadowolenia z osiągniętego sukcesu, były również doskonałym wprowadzeniem ich w świat robotów. Prace dzieci były cyklicznie prezentowane na stronie szkoły jak również podczas imprez szkolnych.

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

*zdj. ZSP Łąka*







Tagi

[pszczyzna](#)

[legorobotyka](#)

[fundusze europejskie](#)

[Wszystkie aktualności](#)