

## Dofinansowanie z programu Laboratoria Przyszłości



11 kwietnia w Hali sportowo-widowiskowej w Cegłowie odbyła się konferencja programu edukacyjnego **Laboratoria Przyszłości**. Celem inicjatywy realizowanej przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech jest wsparcie szkół w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).

W konferencji uczestniczyli **pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów ds. GovTech Justyna Orłowska**, **senator RP Maria Koc** oraz **poseł na Sejm RP Daniel Milewski**. Przedstawiciele samorządów z terenu powiatów garwolińskiego, mińskiego i węgrowskiego otrzymali symboliczne czeki z dofinansowaniem w ramach programu. Czek dla gminy Żelechów, opiewający na kwotę **255 900,00 zł** odebrał **burmistrz Żelechowa Łukasz Bogusz**. Dyrektorzy poszczególnych szkół podstawowych z terenu gminy Żelechów odebrali czeki na następujące kwoty dofinansowania:

**Szkoła Podstawowa w Żelechowie** - dofinansowanie w kwocie **135 900,00 zł.** na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej/technicznej (m.in. drukarka 3D, laptop do drukarki), narzędzi do obróbki drewna i metalu (m.in. nóż do cięcia, szczypce precyzyjne), specjalistycznych urządzeń i narzędzi, materiałów edukacyjnych oraz oprogramowania, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki (m.in. robot edukacyjny wraz z akcesoriami), sprzętu gospodarstwa domowego (m.in. termometr, maszyna do szycia), części zamiennych oraz wyposażenia drobnego i materiałów eksploatacyjnych, sprzętu do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku (m.in. mikrofon dynamiczny z akcesoriami), pomocy projektowych oraz środków ochrony indywidualnej.

**Szkoła Podstawowa w Woli Żelechowskiej** - dofinansowanie w kwocie **30 000,00 zł.** na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej/technicznej (m.in. drukarka 3D z akcesoriami), materiałów edukacyjnych oraz oprogramowania, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki (m.in. klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami), sprzętu do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku (m.in. mikrofon kierunkowy z akcesoriami).

**Szkoła Podstawowa w Starym Kębłowie** - dofinansowanie w kwocie **30 000,00 zł.** na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej/technicznej (m.in. drukarka 3D z akcesoriami), materiałów edukacyjnych oraz oprogramowania, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki (m.in. robot edukacyjny z akcesoriami), sprzętu gospodarstwa domowego (m.in. blender, zestaw do krojenia) oraz sprzętu do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku (m.in. mikrofon kierunkowy z akcesoriami).

**Szkoła Podstawowa w Stefanowie** - dofinansowanie w kwocie **30 000,00 zł.** na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej/technicznej (m.in. drukarka 3D z akcesoriami), sprzętu do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku (m.in. mikrofon dynamiczny z akcesoriami).

**Szkoła Podstawowa w Starym Goniwilku** - dofinansowanie w kwocie **30 000,00 zł.** na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej/technicznej (m.in. drukarka 3D z akcesoriami), materiałów edukacyjnych oraz oprogramowania, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki (m.in. klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami), sprzętu do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku (m.in. mikrofon kierunkowy z akcesoriami).



