

Szanowni Państwo

Dyrektorzy szkół podstawowych i ponadpodstawowych,

Uprzejmie informuję, że Ministerstwo Edukacji i Nauki zleciło Akademii Nauk Stosowanych Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie (dawniej Wyższa Szkoła Humanistyczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie) przeprowadzenie badań pn. *„Determinanty zachowań i zakotwiczenie postaw młodego pokolenia Polaków wobec stref ryzyka społeczno-kulturowego w perspektywie komparatystycznej w świetle teorii resilience (projekt badań podłużnych -3 letnich na wybranej kohorcie młodych Polaków w wieku 13/14 lat, 17/19 lat, 21/25 lat) pod wspólną nazwą MŁODZIEŻ 4.0”*.

Zadanie to polega na realizacji w latach 2021 - 2023 badań naukowych mających na celu zdiagnozowanie aktualnych tendencji w zachowaniach i wyborach aksjonormatywnych młodych Polaków, tj. osób w wieku 13-25 lat, a więc młodzieży i młodych dorosłych. Zasadniczym elementem projektu jest przeprowadzenie ankiety na reprezentatywnej próbie młodzieży w liczbie 25 tysięcy na terenie całego kraju. Zebrane wyniki posłużą do interpretacji postaw i zachowań młodego pokolenia wobec otaczającej ich rzeczywistości.

W najbliższym czasie przedstawiciele Akademii Nauk Stosowanych Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie nawiążą kontakt z władzami szkół podstawowych, ponadpodstawowych oraz wyższych w naszym kraju w celu przeprowadzenia wspomnianego badania. Gorąco zachęcam do współpracy z Akademią Nauk Stosowanych Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie przy realizacji projektu MŁODZIEŻ 4.0 i wsparcie jej w działaniach poprzez umożliwienie dostępu do potencjalnych badanych oraz stworzenie dogodnych warunków czasowych i lokalowych dla przeprowadzenia badań. Zaangażowanie przedstawicieli szkół i uczelni oraz życzliwe potraktowanie ankietatorów przeprowadzających wspomniane badanie będą kluczowymi czynnikami warunkującymi powodzenie tego ważnego przedsięwzięcia.

Z wyrazami szacunku

Artur Górecki

Dyrektor Departamentu Kształcenia Ogólnego
i Podstaw Programowych

Ministerstwa Edukacji i Nauki