

## **Oświadczenie Rzecznika Prasowego Ministra Edukacji i Nauki w sprawie kłamstw dot. Programu „Perły Nauki”**

Przedmiotem programu jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w tworzeniu uzdolnionym młodym naukowcom warunków rozwoju przez umożliwienie im prowadzenia badań naukowych albo twórczości artystycznej pod kierunkiem opiekuna naukowego albo artystycznego.

W ramach naboru do Programu „Perły Nauki” Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie złożyła wniosek o finansowanie projektu badawczego w dziedzinie nauk społecznych/ekonomia i finanse dla zespołu naukowców, w którym Pan Edgar K. miał pełnić funkcję kierownika projektu.

Wniosek został zakwalifikowany do finansowania. Finansowanie przyznane na realizację projektu w ramach programu „Perły nauki” przekazywane są na podstawie umowy zawartej przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz wnioskodawcę, czyli w tym przypadku Akademię Leona Koźmińskiego.

Ministerstwo Edukacji i Nauki wysłało do Akademii Leona Koźmińskiego pismo informujące, że mija termin zawarcia umowy i nieprzekazanie stosownych dokumentów do Ministerstwa będzie skutkowało rezygnacją z zawarcia umowy i z przyznanych środków finansowych.

Akademia Leona Koźmińskiego nie dotrzymała terminu zawarcia umowy w związku z tym projekt został skreślony z listy projektów zakwalifikowanych do finansowania. Informacja o wnioskach zakwalifikowanych do finansowania w zakładce Perły Nauki ma charakter informacyjny. W przypadku skreślenia projektu z listy projektów zakwalifikowanych do finansowania załącznik jest sukcesywnie aktualizowany, by zawierał stan aktualny.

Wzywamy do zaprzestania kłamstw i szkalowania Ministerstwa i pracowników Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz wystosowania sprostowania w tej sprawie przez Posłów Agnieszkę Dziemianowicz-Bąk i Krzysztofa Gawkowskiego z Klubu Lewica w formie oświadczenia na konferencji prasowej transmitowanej na oficjalnej stronie Lewicy na portalu Facebook. W przeciwnym razie podjęte zostaną stosowne kroki prawne.

Rzecznik Prasowy

Adrianna Całus-Polak