

Kwiatkowski: Polska szkoła nie zostanie bez polonistów

zw.lt/wilno-wilenszczyzna/kwiatkowski-polska-szkola-nie-zostanie-bez-polonistow/



„Macierz Szkolna w styczniu-lutym zrobiła dogłębne badania stanu kadry nauczycielskiej w szkołach polskich. Zrobiliśmy analizę, w której objęliśmy ponad 2000 nauczycieli z 20 przedmiotów według stażu, wieku, statusu (...) Stworzyliśmy plan perspektywy przygotowania kadry nauczycielskiej na 10 lat do przodu. Z tej analizy wynika, że na dzień dzisiejszy, potrzebnych jest 27 nauczycieli klas początkowych, a nawet sześciu polonistów” – powiedział dla Polskiego Radia Dla Zagranicy Józef Kwiatkowski.

Prezes Macierzy zapewnił, że plan został przedstawiony władzom Uniwersytetu Edukologicznego w maju, który polegał na tym, aby jedną osobę kształcono w dwóch zawodach – polonistów i nauczycieli klas początkowych. Zdaniem Kwiatkowskiego podwójny zawód z pewnością przyciągnąłby więcej chętnych do studiowania.

„Mogę zapewnić, że szkoła polska bez nauczycieli klas początkowych i polonistów nie zostanie. Jeżeli tej sprawy nie da się rozwiązać tu, w naszym kraju, na Litwie, to na pewno z pomocą wystąpi Macierz” – zapewnił. Kwiatkowski nie wykluczył, że w przyszłości poloniści mogą być kształceni również na filii Uniwersytetu w Białymstoku.

W ubiegły poniedziałek (17 lipca) ogłoszono, że 14 lipca został przerwany nabór na studia polonistyczne na Litewskim Uniwersytecie Edukologicznym. Pracownicy centrum polonistycznego powiedzieli wówczas, że było to dla nich kompletnym zaskoczeniem. Administracja uczelni tłumaczyła, że kierunek nie cieszył się zainteresowaniem – do 14 lipca podania złożyły dwie osoby, zaś Ministerstwo Oświaty i Nauki nie przyznało finansowania na kształcenie nauczycieli poszczególnych przedmiotów. Jednocześnie poinformowano o wstrzymaniu rekrutacji na jeszcze 64

kierunki studiów na uczelniach litewskich. Jako główny powód takiej decyzji wskazano niskie zainteresowanie określonymi kierunkami.

Tagi: [Kwiatkowski](#) [Macierz Szkolna](#) [polonistyka](#) [polska szkoła](#)