



MINISTER EDUKACJI I NAUKI

W zastępstwie
MINISTRA EDUKACJI I NAUKI
Dariusz Piontkowski
Sekretarz Stanu
/ – podpisany cyfrowo/

Warszawa, 10 października 2022 r.

BM-WRP.0237.1.2022

Wykaz prac legislacyjnych Ministra Edukacji i Nauki – aktualizacja (133)

lp.	planowana nazwa aktu prawnego	zwięzła informacja o przyczynach i potrzebie wprowadzenia rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	istota planowanych rozwiązań	planowany termin wydania aktu prawnego	imię i nazwisko oraz stanowisko osoby odpowiedzialnej za opracowanie projektu aktu prawnego
1	2	3	4	5	6
164.	Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki zmieniające rozporządzenie w sprawie organizacji kształcenia, wychowania i opieki dzieci i młodzieży będących obywatelami Ukrainy	Zgodnie z aktualnym stanem prawnym uczniowie będący obywatelami Ukrainy powinni przystąpić do egzaminu ósmoklasisty z języka obcego nowożytnego, którego uczyli się w polskiej szkole w ramach obowiązkowych zajęć edukacyjnych. Biorąc jednak pod uwagę, że nie wszyscy spośród tych uczniów mogli kontynuować w Polsce naukę tego języka obcego nowożytnego, którego uczyli się przed wojną w ojczyźnie, zasadne jest umożliwienie im wyboru zdawania na egzaminie ósmoklasisty tego języka, którego uczyli się najdłużej i z którego mają szansę otrzymać najlepszych wynik na egzaminie.	W rozporządzeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie organizacji kształcenia, wychowania i opieki dzieci i młodzieży będących obywatelami Ukrainy (Dz. U. poz. 645, z późn. zm.) w § 2a zostanie dodany ust. 2a wskazujący listę języków obcych nowożytnych, z której uczniowie z Ukrainy będą mogli wybrać język obcy zdawany na egzaminie ósmoklasisty w roku szkolnym 2022/2023. Lista obejmuje następujące języki obce nowożytne: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski i włoski. Uczeń będący obywatelem Ukrainy będzie mógł wybrać na egzamin ósmoklasisty dowolny z tych języków.	IV kwartał 2022 r.	Tomasz Głowacki - zastępca dyrektora Departament Kształcenia Ogólnego i Podstaw Programowych