



Minister Edukacji i Nauki

Przemysław Czarnek

DWEW-WWR.055.9.2023.KK
Warszawa, 03 sierpnia 2023 r.

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu RP

Odpowiedź na oświadczenie senatorskie nr BPS/043-64-2236/23

Szanowny Panie Marszałku,

składam na Pana ręce odpowiedź na oświadczenie Senator RP Pani Alicji Chybickiej, złożone 13 lipca 2023 r. podczas 64. posiedzenia Senatu RP, dotyczące obecności przedstawicieli Ministerstwa Edukacji i Nauki na XXIX Sesji Sejmu Dzieci i Młodzieży.

Szanowna Pani Senator,

uprzejmie wyjaśniam, że w XXIX Sesji Sejmu Dzieci i Młodzieży 1 czerwca 2023 r. uczestniczyło 3 przedstawicieli Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Zadania Ministra Edukacji i Nauki w zakresie udziału w XXIX Sesji Sejmu Dzieci i Młodzieży, wykonywał Pan Włodzimierz Bernacki, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki, co jest zgodne z art. 37 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1188).

Ponadto w wydarzeniu uczestniczyli: Pan Wawrzyniec Roch Kowalski – Zastępca Dyrektora Departamentu Wychowania i Edukacji Włączającej oraz Karol Kostrzewski – Starszy specjalista.

Z poważaniem,

Z upoważnienia
Ministra Edukacji i Nauki

Marzena Machałek
Sekretarz Stanu
/ – podpisano cyfrowo/



WYGENEROWANO: 2023-08-03
13:52:51+02:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

e22c9a16a63efe32a5b6bc344706f57e781ed74fdb5dacc2d35cf71c181ae5a

identyfikator weryfikacji

odpowieź na oświadczenie senatorskie.docx(1).xades

md5: bddb79aedb4b6b724a361f0973397524

10_064_2236_odp.docx

md5: 546464df0d040de5de8df2a9def84350

Nazwy uploadowanych plików

1.

Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
Podpisujący:	Marzena Anna Machałek
Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
Deklarowany czas złożenia podpisu:	2023-08-03 10:07:18+02:00

2023-08-03 13:52:17+02:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.