

## Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/dyrektor-i-nauczyciel/sio/1154,System-Informacji-Oswiatowej-wedlug-stanu-na-30-wrzesnia-2012-r-pismo-do-Dyrektora.html>  
26.04.2024, 18:04

Strona znajduje się w archiwum.

## System Informacji Oświatowej według stanu na 30 września 2012 r. - pismo do Dyrektorów Szkół i Placówek

Warszawa, 26 września 2012 r. ZIN.534.7.2012.MS Dyrektorzy Szkół i Placówek Oświatowych województwa mazowieckiego

Warszawa, 26 września 2012 r.

ZIN.534.7.2012.MS

Dyrektorzy

Szkół i Placówek Oświatowych

województwa mazowieckiego

dotyczy: Systemu Informacji Oświatowej według stanu na 30 września 2012 r.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, iż na stronie internetowej Centrum Informatycznego Edukacji [www.cie.men.gov.pl](http://www.cie.men.gov.pl), znajdą Państwo zakładkę poświęconą pracy z Systemem Informacji Oświatowej, wraz z aktualną wersją programu SIO 3.13.

Szczególnie zachęcam do korzystania z Centrum Pomocy SIO, gdzie znajdą Państwo:

- > instrukcje wprowadzania i przekazywania danych
- > instrukcje jak „krok po kroku” obsługiwać program
- > wyszukiwarkę odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania

> elektroniczny formularz kontaktu

Ponadto na stronie Kuratorium Oświaty w Warszawie [www.kuratorium.waw.pl](http://www.kuratorium.waw.pl), w ZAKŁADCE DLA SZKÓŁ I SAMORZĄDÓW - SYSTEM INFORMACJI OŚWIATOWEJ, dostępne są niezbędne komunikaty i informacje dotyczące sprawozdania.

Przypominam, że szkoły i placówki oświatowe, przekazują do 3 października 2012 r. bazy danych oświatowych do jednostki samorządu terytorialnego, która jest dla danej szkoły lub placówki organem prowadzącym lub wpisującym do ewidencji, a w związku z tym dokonują odbioru i scalenia plików wynikowych w systemie SIO.

Z poważaniem

Z up. Mazowieckiego Kuratora Oświaty

Katarzyna Góralska

/-/

Mazowiecki Wicekurator Oświaty

26.09.2012  
Data publikacji 26.09.2012

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Marcin Snopczyński

Osoba udostępniająca informację:  
Marcin Szmulik