

Eksperci Nowej Ery rozwiążą arkusze egzaminacyjne 2023 w kolejnych dniach egzaminu ósmoklasisty!



W dniach **23, 24, 25 maja** ósmoklasiści przystąpią do egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych, tj.:

języka polskiego,
matematyki,
języka obcego nowożytnego.

W kolejnych dniach egzaminu Eksperci współpracujący z wydawnictwem Nowa Era rozwiążą zadania z **Egzaminu ósmoklasisty 2023** zamieszczone w arkuszach egzaminacyjnych opublikowanych przez Centralną Komisję Egzaminacyjną. Przygotowane odpowiedzi udostępniemy na stronie wydawnictwa www.nowaera.pl/egzaminosmoklasisty (<https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.nowaera.pl%2Fegzaminosmoklasisty&data=05%7C01%7Ca.wilk%40nowaera.pl%7Cc6943f53e4214>) oraz na Facebooku www.facebook.com/Terazegzaminosmoklasisty (<https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FTerazegzaminosmoklasisty&data=05%7C01%7Ca.wilk%40nowaera.pl%7Cc6943f53e>), aby wszyscy zdający egzamin mogli zweryfikować, czy udzielili poprawnych odpowiedzi. Jednocześnie podkreślamy, że odpowiedzi do zadań otwartych, które należy sformułować samodzielnie, będą miały charakter wzorcowy (będą mogły różnić się od odpowiedzi udzielonych przez uczniów). Warto jednak pamiętać, że każde poprawne i pełne rozwiązanie zostanie ocenione przez egzaminatorów zewnętrznych na najwyższą liczbę punktów.

Zachęcamy do śledzenia naszej strony i profilu na Facebooku. Będziemy na bieżąco informować o publikacji rozwiązań.

Wszystkim ósmoklasistom życzymy połamania pióra i trzymamy kciuki za pomyślny dla nich przebieg egzaminu!

Odbierz E-book

Rekrutacja do szkół średnich w 2023/2024

Zyskaj bezpłatny poradnik w formie e-booka!

Odbierz >

(<https://sklep.nowaera.pl/lp/ssbt-rekrutacja2023-1?>

[cid=ssbtebook&utm_campaign=ssbt_ebook_harmonogram_2023&utm_content=artykul8&utm_medium=banner&utm_sourc](https://sklep.nowaera.pl/lp/ssbt-rekrutacja2023-1?cid=ssbtebook&utm_campaign=ssbt_ebook_harmonogram_2023&utm_content=artykul8&utm_medium=banner&utm_sourc)