

Materiały dotyczące egzaminu maturalnego w Formule 2023

(<https://cke.gov.pl/egzaminmaturalny/egzamin-maturalny-w-formule-2023/materiały-dodatkowe/>), w tym:

- a) informatory o egzaminie maturalnym zawierające przykładowe zadania wraz z rozwiązaniami oraz **aneksy do informatorów** zawierające wymagania egzaminacyjne obowiązujące w roku szkolnym 2022/2023 i informacje o treści informatorów, które nie obowiązują na egzaminie w 2023 r.,
- b) [komunikaty w sprawie listy jawnych zadań](#) w części ustnej egzaminu z języka polskiego, języków mniejszości narodowych, języka łemkowskiego i języka kaszubskiego, wraz z **aneksami** obowiązującymi w 2023 r.,
- c) przykładowe arkusze egzaminacyjne,
- d) [arkusze diagnostyczne z września 2022 r.](#) (język polski, matematyka i języki obce nowożytnie na poziomie podstawowym),
- e) materiały dodatkowe dotyczące egzaminu z **języka polskiego**, tj.
 - [zbiór materiałów](#) – dla uczniów i nauczycieli – dotyczących już 12, a docelowo (do końca grudnia br.) 15 zagadnień związanych z częścią ustną oraz częścią pisemną egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym i rozszerzonym,
 - [zbiór przykładowych niejawnych zadań](#) do części ustnej egzaminu z języka polskiego wraz z przykładowymi realizacjami oraz komentarzem,
 - [przykładowe nagrania](#) egzaminu ustnego z języka polskiego,
 - filmy, scenariusze i prezentacje – dotyczących egzaminu maturalnego w Formule 2015 z języka polskiego, które można wykorzystać również do przygotowania do egzaminu maturalnego w **Formule 2023**,
- f) [zbiór zadań z matematyki](#) na poziomie podstawowym oraz na poziomie rozszerzonym,
- g) materiały dodatkowe dotyczące egzaminu maturalnego z **biologii**, tj.
 - [elementy analizy statystycznej](#) w biologii,
 - filmy, scenariusze i prezentacje – dotyczących egzaminu maturalnego w Formule 2015 z biologii, które można wykorzystać również do przygotowania do egzaminu maturalnego w **Formule 2023**,
- h) materiały dodatkowe dotyczące egzaminu maturalnego z **chemii**, tj.
 - [dwa opracowania](#) dotyczące elektrochemii,
 - filmy, scenariusze i prezentacje – dotyczące egzaminu maturalnego w Formule 2015 z chemii, które można wykorzystać również do przygotowania do egzaminu maturalnego w **Formule 2023**,
- i) [materiał](#) dotyczący interpretacji danych statystycznych w zadaniach egzaminacyjnych z **geografii** (w listopadzie opublikowane zostaną kolejne materiały dotyczące egzaminu maturalnego z filozofii i historii sztuki).

Informacje dotyczące egzaminu w Formule 2023

(<https://cke.gov.pl/egzamin-maturalny/egzamin-maturalny-w-formule-2023/harmonogram-komunikaty-i-informacje/>)

Prezentacja podsumowująca zmiany prawne dotyczące egzaminu w Formule 2023

(https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_MATURALNY_OD_2015/Komunikaty/20220819%20EM%20w%20latach%202023%20i%202024%20ZMIANY.pdf)