

.....  
miejsowość.....  
data.....  
imię i nazwisko absolwenta

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

numer PESEL

.....  
adres i numer telefonu absolwentaDyrektor  
Centralnej Komisji Egzaminacyjnej

## CZĘŚĆ A. Wypełnia absolwent

ODWOŁANIE OD WYNIKU WERYFIKACJI SUMY PUNKTÓW Z CZĘŚCI PISEMNEJ  
EGZAMINU MATURALNEGO DO KOLEGIUM ARBITRAŻU EGZAMINACYJNEGO  
(ZA POŚREDNICTWEM DYREKTORA OKE)

Na podstawie art. 44zzz ust. 7 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (DzU z 2016 r. poz. 1943, ze zm.) składam do Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego odwołanie od wyniku weryfikacji sumy punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego dokonanej przez dyrektora Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w/we ..... Odwołanie dotyczy egzaminu maturalnego

z (przedmiot)

na  
poziomie\*

podstawowym

rozszerzonym

dwujęzycznym

w drugim języku nauczania

Nie zgadzam się z przyznaną liczbą punktów w zadaniu/zadaniach\*\*:

Nr zadania: .....

Uzasadnienie\*\*\*:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nr zadania: .....

Uzasadnienie\*\*\*:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nr zadania: .....
Uzasadnienie***: ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

Nr zadania: .....
Uzasadnienie***: ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

Nr zadania: .....
Uzasadnienie***: ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

.....  
*podpis absolwenta*

\* Należy wstawić znak X w odpowiednich kratkach.

\*\* Uzasadnienie dla każdego zadania należy wpisać w odrębnym polu. Liczbę pól można powielić, jeżeli zachodzi taka konieczność.

\*\*\* W uzasadnieniu należy wykazać, że rozwiązanie (1) jest merytorycznie poprawne i (2) spełnia warunki określone w poleceniu oraz instrukcji dla zdającego zamieszczonej w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku odwołania od wyniku weryfikacji sumy punktów za zadanie rozszerzonej odpowiedzi, np. wypracowanie, w uzasadnieniu należy wskazać kryteria, w których zdający nie zgadza się z liczbą przyznanych punktów (kryteria określone są w zasadach oceniania).