



Kraków, 12 czerwca 2026 r.

REKRUTACJA NA ROK SZKOLNY 2026/2027

Lista kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia do klasy pierwszej Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I st. w Krakowie

Cykl: 6-letni

kolejność alfabetyczna

LP.	KANDYDAT	INSTRUMENT GŁÓWNY
1.	26-128	fortepian
2.	26-102	fortepian
3.	26-123	flet
4.	26-112	fortepian
5.	26-105	skrzypce
6.	26-119	fortepian
7.	26-114	skrzypce
8.	26-113	skrzypce
9.	26-125	fortepian
10.	26-109	wiolonczela
11.	26-127	fortepian

**Lista osób zakwalifikowanych nie jest równoznaczna z przyjęciem
do Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I stopnia.**

Do Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I stopnia zakwalifikowane zostają osoby,
które w wyniku badania przydatności zdobyły co najmniej 16 punktów w skali
punktowej 0-25.



Kraków, 12 czerwca 2026 r.

REKRUTACJA NA ROK SZKOLNY 2026/2027

Lista kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia do klasy pierwszej Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I st. w Krakowie

Cykl: 4-letni

kolejność alfabetyczna

LP.	KANDYDAT	INSTRUMENT GŁÓWNY
1.	26-126	fortepian
2.	26-104	fortepian
3.	26-103	skrzypce
4.	26-116	wiolonczela
5.	26-110	fortepian
6.	26-106	organy
7.	26-118	wiolonczela
8.	26-111	fortepian
9.	26-107	fortepian
10.	26-108	fortepian
11.	26-117	fortepian

**Lista osób zakwalifikowanych nie jest równoznaczna z przyjęciem
do Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I stopnia.**

Do Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I stopnia zakwalifikowane zostają osoby,
które w wyniku badania przydatności zdobyły co najmniej 16 punktów w skali
punktowej 0-25.



Kraków, 12 czerwca 2026 r.

REKRUTACJA NA ROK SZKOLNY 2026/2027

Lista kandydatów niezakwalifikowanych do przyjęcia do klasy pierwszej Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I st. w Krakowie

Cykl: 6-letni

kolejność alfabetyczna

LP.	KANDYDAT	INSTRUMENT GŁÓWNY
-----	----------	-------------------

1.	26-122	wiolonczela
----	--------	-------------

Cykl: 4-letni

BRAK

Do Archidiecezjalnej Szkoły Muzycznej I stopnia zakwalifikowane zostają osoby, które w wyniku badania przydatności zdobyły co najmniej 16 punktów w skali punktowej 0-25.