



**Magiczny
Kraków**

Słuchaj, synu, nauk mistrza. Projekcja filmu. Noc Cracovia Sacra

2022-08-05

Film opowiada o współczesnym życiu codziennym mnichów Opactwa Cystersów w Mogile w roku 800-lecia jego założenia.

Reżyser – Krzysztof Ridan – zamieszkał na kilka dni w mogińskim klasztorze i – najpierw sam, a potem z kamerą – przyglądał się codzienności wspólnoty: modlitwom, pracy, posiłkom, spędzaniu czasu wolnego... W efekcie powstał niezwykle zapis konfrontujący bez zbędnego komentarza życie współczesnego klasztoru w dużym mieście z fragmentami Reguły św. Benedykta z Nursji, spisanej według tradycji ok. 540 r. na Monte Cassino. Dzięki filmowi zaglądamy do Bazyliki Krzyża Świętego, klasztornej celu czy ogrodu.

Zapraszamy na projekcję **15 sierpnia 2022 r. o godz. 19:00**, która odbędzie się w Auli Opata Marcina Białobrzeskiego Opactwa Cystersów w Mogile (ul. Klasztorna 11).

Reżyseria: Krzysztof Ridan

Scenariusz: Krzysztof Ridan, o. Maciej Majdak OCist

Inspiracja: dr Maria Wąchała-Skindzier

Koordinacja: dr Jarosław Kłaś

Współpraca: Justyna Dutka, Julia Lachiewicz, Magdalena Kotula, Urszula Tłomak, Elżbieta Urbańska-Kłapa, Klaudia Węgrzyn.

W nagraniu udział wzięli:

o. opat Adrian Mróz OCist

o. przeor Maciej Majdak OCist

o. podprzeor Mateusz Kawa OCist

o. opat senior Piotr Chojnacki OCist

o. Cyprian Świerczyński OCist

o. Paweł Mynarz OCist

o. Julian Banachowicz OCist

o. Marek Kieć OCist

o. Szymon Lewandowski OCist

o. Krzysztof Jankosz OCist

br. Stanisław Struniawski OCist

br. Wojciech Woźnica OCist

br. Stefan Rachoń OCist

Lektura fragmentów Reguły św. Benedykta: o. Maciej Majdak OCist.

Producent: Ośrodek Kultury im. C. K. Norwida.

Współpraca: Opactwo Cystersów w Mogile.

Wstęp wolny.

Dofinansowano ze środków Dzielnicy XVIII Nowa Huta.



**Magiczny
Kraków**

Szczegółowe informacje:

Nowohuckie Laboratorium Dziedzictwa

Ośrodek Kultury im. C. K. Norwida

os. Górali 5, 31-959 Kraków

tel. +48 12 644 27 65 w. 47, 21, 20, nhlab@okn.edu.pl

www.nhlab.okn.edu.pl

www.facebook.com/NHlabOKN