

# KSIĘŻKA NA SCENIE 10 czerwca godz. 18

Autor: Maria Kubera  
09.06.2021.  
Zmieniony 09.06.2021.

KSIĘŻKA NA SCENIE! w Teatrze Śląskim

Teatralny Klub Książki prof. Ryszarda Koziołka i Ewy Niewiadomskiej

<https://www.teatrlaski.art.pl/strefawidza/wydarzenie/902>

Co autor miał na myśli? Czy lektury powinny być obowiązkowe? Co czytają Polki i Polacy? Czy literatura musi być piękna? Zapraszamy na nowy cykl spotkań i rozmów o literaturze oraz o pisarzach i pisarkach, w których się zaczytujemy. Będziemy rozmawiać o autorach, którzy pisali swoje tomy przed wiekami i o tych współczesnych, na których nowe powieści czekamy z niecierpliwością. O takich, których książki warto mieć na swojej półce.

Spotkania będą rozmową dwóch niezwykłych osobowości.

ONA to jeden z najważniejszych głosów Śląska. Redaktorka Polskiego Radia, dziennikarka, autorka popularnych wywiadów z artystami. Ewa Niewiadomska ...

która na co dzień zajmuje się publicystyką kulturalną, relacjonowaniem i recenzowaniem najważniejszych wydarzeń w świecie sztuki na Śląsku.

ON – słynny pan od literatury, uwielbiany profesor i byskotliwy opowiadacz historii. Prof. Ryszard Koziołek, literaturoznawca, historyk literatury, a także rektor Uniwersytetu Śląskiego przez lata przewodniczył m.in. kapitule Nagrody Literackiej Nike.

Duet Niewiadomska i Koziołek znany jest także z popularnych podcastów Polskiego Radia Katowice – Poczta Pisarzy Polskich.

Pierwsze spotkanie będzie poświęcone literaturze Henryka Sienkiewicza – na spotkanie wokół jego twórczości zapraszamy 10 czerwca o godzinie 18.00 na Scenie Kameralnej.

Zasady uczestnictwa: zamiast biletu – książka! Każda osoba, która chce uczestniczyć w spotkaniu, przynosi ze sobą dowolną książkę, którą zostawia na naszym teatralnym regale zgodnie z ideą bookcrossingu (wymiana książek), wychodząc po spotkaniu zabiera jedną nową, którą przyniosł inny uczestnik.

LICZBA MIEJSC dostępnych na Scenie Kameralnej w obowiązującym standardzie sanitarnym: 44 miejsca / wpuszczamy widzów do wyczerpania wolnych miejsc.