



Magiczny
Kraków

Wygraj książkę z Wydawnictwa Literackiego!

2020-08-26

Zmierzch kultury samurajów i narodziny nowoczesnej Japonii. Życie, nauka i wojna - w literackim majstersztyku Jacka Dukaja inspirowanym "Lalką" Bolesława Prusa. Przedstawiamy "Imperium chmur", które będzie mieć swoją premierę 2 września!

Pod koniec XIX wieku do cesarza Mutsuhito trafia Stanisław Wokulski, emisariusz Kraju, Którego Nie Ma, aby zawrzeć sojusz oparty na odkryciu doktora Geista: technologii metalu lżejszego od powietrza.

W górskich stocznjach Hokkaidō zbudowanych przez Juliana Ochockiego, pod osłoną chmur, powstaje ażurowa flota Cesarskiej Marynarki Nieba. A każde słowo i czyn Ochockiego zapisuje Kiyoko, córka samuraja zbuntowanego przeciwko porządkom rozumu i demokracji.

I to poprzez Kiyoko przeżywamy rewolucje przemysłowe zrodzone z kaligrafii, wojny napisanej na nowo Japonii i historię jej niemożliwej przemiany. Przeżywamy przemijanie języków, obyczajów i cywilizacji.

W "Imperium chmur", wyróżnionym Nagrodą Literacką im. Andrzeja Żuławskiego 2019, zawarł Dukaj mnogość postaci, obrazów i pomysłów, bogactwo historycznych i literackich odniesień. To powieść o relacji języka i pisma do rzeczywistości, o iluzji „ja” człowieka Zachodu, o wędrowaniu znaczeń między umysłami i kulturami, i o sztuce czystego przeżywania.

Położysz dwa przeżycia obok siebie – stworzysz sens, który nie istniał w każdym przeżyciu z osobna.

Pomyśl o bezgłośnym wdechu idącym przez duszę dziecka, gdy po raz pierwszy ujrzało ono tęczę, słońca, samolot.

KONKURS

Mamy dla Was **kilka egzemplarzy książki "Imperium chmur" Jacka Dukaja** wydanej przez Wydawnictwo Literackie. Co zrobić, żeby wygrać książkę? **Napiszcie nam, jaka jest Wasza ulubiona powieść/opowiadanie Jacka Dukaja i dlaczego?** Odpowiedź podeślijcie na adres: konkurs.mk@um.krakow.pl do **piątku, 28 sierpnia do godz. 12**. W tytule maila wpiszcie: WYDAWNICTWO LITERACKIE, a w jego treści adres, na który ma zostać przesłana książka. Zwycięzców o nagrodzie poinformujemy indywidualnie.