



Wygraj książkę z Wydawnictwa Literackiego!

2021-04-22

Powieść Stanisława Lema „Golem XIV” w nowym wydaniu! Książka króla polskiej literatury science fiction to nieodrealniona wizja przyszłości, która zachwyca swoją niezwykłością i zmusza do refleksji nad rozwojem ludzkiego umysłu i sztucznej inteligencji.

Bohater powieści, tytułowy Golem, to superkomputer, samoświadoma maszyna obdarzona inteligencją, nieograniczoną przez niedoskonałości ludzkiego ciała i poglądy zawężające horyzonty myślowe. Losy Golema śledzimy od „stworzenia” aż do zagadkowego odejścia ze świata ludzi. Stopień rozwoju sztucznej inteligencji zaskakuje nawet samych konstruktorów. Golem myśli, dzieli się swoimi przemyśleniami, a jego sposób rozumowania wybiega daleko poza to co obejmuje ludzki umysł. Wygłasza wykłady przed naukowcami, w których stawia w krytycznym świetle ewolucję człowieka, jego dotychczasowe osiągnięcia i nieuzasadnione samozadowolenie.

Stanisław Lem lepi swojego Golema z mechanicznych części na kształt człowieka i daje mu głos, dzieląc się z czytelnikiem filozoficznymi przemyśleniami na temat ludzkiego gatunku i krytycznym spojrzeniem na kierunek rozwoju ludzkości, tworzonej przez nią kultury i złudzeń na temat mechanizmów ewolucji.

Czy w dobie, gdy komputery stanowią nieodłączną część naszego życia, naukowcy pracują nad ciągłym rozwojem sztucznej inteligencji, a światem rządzą algorytmy, napisana czterdzieści lat temu powieść science fiction może okazać się proroczą wizją przyszłości?

KONKURS

Mamy dla was kilka egzemplarzy książki „Golem XIV” Stanisława Lema wydanej przez Wydawnictwo Literackie. Co zrobić, by wygrać tą książkę? Czy znacie inną książkę o ciekawej wizji przyszłości, napiszcie co Was w niej zafascynowało? Odpowiedź podeślijcie na adres: konkurs.mk@um.krakow.pl do piątku, 23 kwietnia, do godziny 14.00. W tytule maila napiszcie: **WYDAWNICTWO LITERACKIE**, a w jego treści odpowiedź na pytanie. Zwycięzców o nagrodzie poinformujemy indywidualnie, wraz z prośbą o przesłanie adresu do wysyłki nagrody,