

26

OTWIERAMY DRZWI DO...

krakowskiej elektrociepłowni PGE Energia Ciepła

Dawniej we wszystkich mieszkaniach były piece. Wyobraź sobie, jak dużo wylatywało z nich dymu! Dlatego teraz ciepło wytwarza się w specjalnych miejscach, które nazywamy kotłowniami, ciepłowniami lub elektrociepłowniami. **Elektrociepłownia Kraków** znajduje się przy ul. Ciepłowniczej 1 w Krakowie.

?

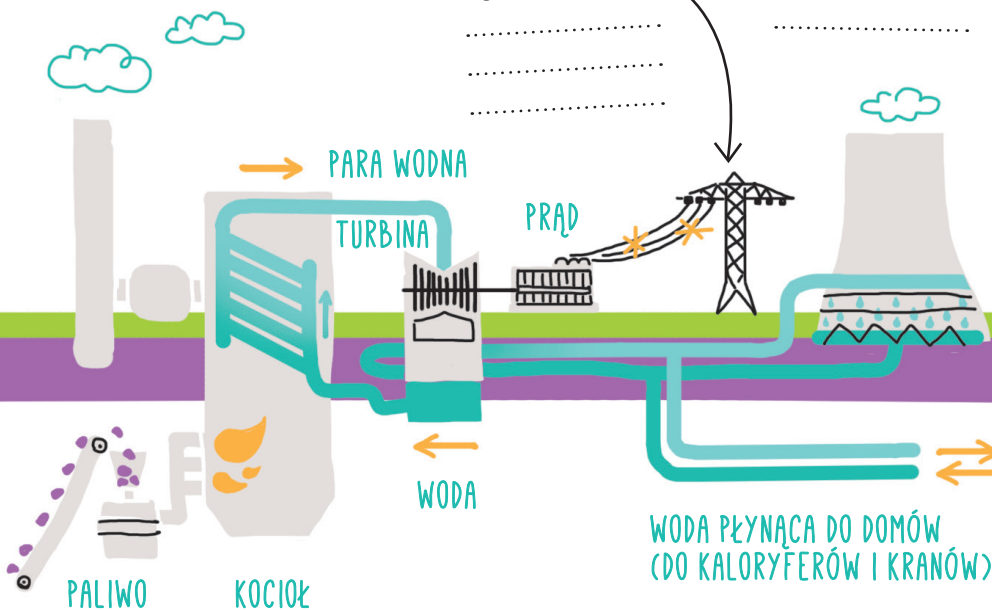
Dzięki elektrociepłowni mamy nie tylko ciepłą wodę w kaloryferach i w kranach, ale także prąd. Proces technologiczny, w którym wytwarzamy energię elektryczną i ciepło, to **kogeneracja**. Takie rozwiązanie jest bardziej ekologiczne. Zobacz, jak to się dzieje:

Do czego wykorzystujesz energię elektryczną?

.....
.....
.....

Do czego potrzebujesz ciepłej wody?

.....
.....
.....



CIEKAWOSTKA

Odgłosów krakowskiej elektrociepłowni PGE Energia Ciepła możecie posłuchać na stronie projektu *Sounds of Changes* realizowanego przez Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie. Zeskanuj kod QR i posłuchaj, o czym szumi chłodnia kominowa!



Sprawdź, **dokąd płynie ciepło** wyprodukowane w krakowskiej elektrociepłowni!



OPERA KRAKOWSKA



MUZEUM LOTNICTWA

ELEKTROCIEPŁOWNIA



OPACTWO CYSTERSÓW
W MOGILE



OGRÓD BOTANICZNY
UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO