

OGRZEWANIE

Chcesz **otworzyć okno**? **Zakręć grzejnik** kilka minut wcześniej. Rozkręć z powrotem ogrzewanie dopiero po zamknięciu okna.

Wietrz krótko i intensywnie. Najlepiej zostawiaj okna otwarte na oścież (a nie tylko uchylone) dosłownie na parę minut. W ten sposób wpuścisz czyste powietrze, ale przy tym nie wyziębisz pomieszczenia.

Żeby grzejniki mogły bez problemu ocieplać całe pomieszczenie, a powietrze odpowiednio cyrkulowało, **nie należy stawiać** szaf, kartonów, krzeseł ani innych **większych przedmiotów blisko grzejników**. W przeciwnym wypadku pomieszczenie będzie niedogrzone i urządzenie zacznie pracować, by podnieść temperaturę.

Żeby ograniczyć wymianę powietrza z zimniejszymi pomieszczeniami i tym samym nie obniżać temperatury, staraj się **zamykać drzwi**.

Na koniec dnia pracy, jeśli nikogo nie ma w pomieszczeniu, **zakręcaj kaloryfer**, w końcu meble i komputery nie potrzebują ciepła. Grzejniki są wyposażone w głowice termostatyczne, więc nie ma możliwości, żeby w pomieszczeniu była zbyt niska temperatura.

W domu

Uszczelnij okna, bo przez szpary ucieka ciepłe powietrze. Wymień uszczelki albo zamontuj taśmy izolacyjne.

Możesz kupić **ekrany zagrzejnikowe**, czyli pianki pokryte folią aluminiową, które odbijają ciepło i kierują je w kierunku pomieszczenia zamiast na ścianę.

Czym się różni grzejnik od kaloryfera? Niczym. Kaloryfer (z fr. *calorifère*) to potoczna nazwa grzejnika centralnego ogrzewania.

Wielki (ok. 3 m) pomnik kaloryfera można podziwiać w Stąporkowie (ok. 450 km od Uczelni). W tym mieście kiedyś produkowano żeliwne kaloryfery.