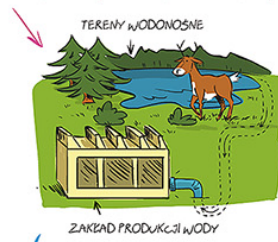


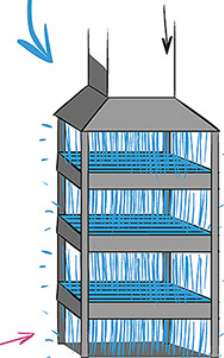
# JAK POWSTAJE CZYSTA WODA



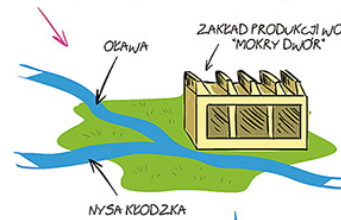
Pobieranie wody z terenów wodonośnych



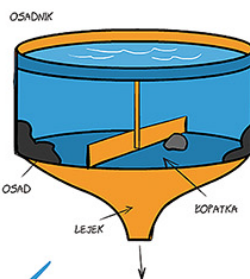
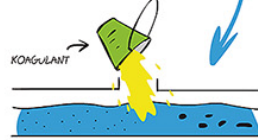
NAPOWIETRZANIE  
plus naturalny tlen  
minus żelazo



Pobieranie wody z rzeki: Oława i Nysa Kłodzka



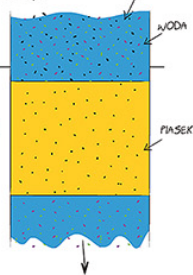
KOAGULACJA  
I FLOKULACJA  
Łączenie małych  
brudów w duże



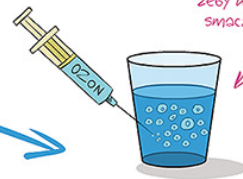
SEDYMENTACJA  
woda staje się  
przezroczysta,  
bo większe  
zabrudzenia  
opadają na dno

FILTR PIASKOWY ZANIECZYSZCZENIA

FILTRACJA  
piasek oczyszcza wodę,  
która przepływa  
przez filtry



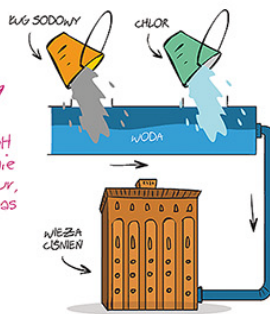
OZONOWANIE  
żeby woda była  
smaczniejsza



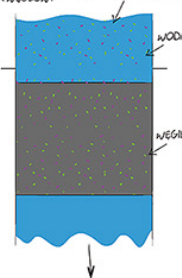
SORPCJA  
nawet najmniejsze  
zabrudzenia usuwane  
są dzięki filtrom  
z węglem

FILTR WĘGLOWY ZANIECZYSZCZENIA

KOREKTA pH  
żeby woda nie  
niszczyła rur,  
którymi do nas  
płynie



DEZYNFEKCJA  
żeby woda  
do picia nie  
zepsuli się



A na końcu, w domu z kranu leci czysta woda!

