



## OCZYSZCZALNIA WODY

### TECHNOLOGIA:

OCZYSZCZANIE WODY PITNEJ I PRZEMYSŁOWEJ, WÓD POWIERZCHNIOWYCH I GŁĘBINOWYCH Z  
 USUWANIEM ZAWIESINY, KOLORU, ZAPACHU, ALGI, WĘGLA ORGANICZNEGO, ŻELAZA, MANGANU,  
 URANU, ARSENU, SIARKOWODORU, CYJANKÓW, CHLOROWANYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH,  
 ZWIĄZKÓW PETROCHEMICZNYCH

### ZASTOSOWANIE:

OCZYSZCZANIE WODY PITNEJ I PRZEMYSŁOWEJ, WÓD POWIERZCHNIOWYCH I GŁĘBINOWYCH Z  
 USUWANIEM ZAWIESINY, KOLORU, ZAPACHU, ALGI, WĘGLA ORGANICZNEGO, ŻELAZA, MANGANU,  
 URANU, ARSENU, SIARKOWODORU, CYJANKÓW, CHLOROWANYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH,  
 ZWIĄZKÓW PETROCHEMICZNYCH