

## Zastrzeżenie patentowe

Sposób usuwania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ze ścieków przemysłowych **znamienny tym, że** ścieki kawituje się hydrodynamicznie przez okres od 30 do 75 min, korzystnie 75 min, pod ciśnieniem 5 bar, z użyciem wzbudnika kawitacji w postaci przegrody perforowanej z dziewięcioma rozmieszczonymi centrycznie cylindrycznymi otworami o średnicy 1 mm.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476