








## Oena stanu chemicznego JCWPd test 4 - ochrona stanu wód powierzchniowych

### Objaśnienia:

-  granica i numer JCWPd (161)\*
-  granica dorzecza
-  granica państwa \*\*

stan chemiczny JCWPd  
wynik testu 4 – ochrona stanu wód powierzchniowych

-  dobry - wysoki stopień wiarygodności
-  dobry - niski stopień wiarygodności

\* – obowiązujący podział na 161 JCWPd (dane PSH)

\*\* – na podstawie państwowego rejestru granic (PRG)

Zamawiający	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Umowa nr 51/2009/F
Wykonawca	Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
<b>Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu JCWPd w dorzeczach w latach 2009-2011</b>	
Numer tematu: 32.8407.0901.00.0	
Kierownik tematu „Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu JCWPd w dorzeczach w latach 2009-2011” - dr inż. ANNA KUCZYŃSKA / mgr DOROTA PALAK	Test 4 – znaczące pogorszenie stanu chemicznego i ekologicznego wód powierzchniowych spowodowane transportem zanieczyszczeń z jednolitych części wód podziemnych opracowała: mgr Agnieszka Kowalczyk
Kierownik zadania nr 7 „Opracowanie raportu o stanie chemicznym oraz ilościowym ...” - dr BOGDAN KAZIMIERSKI	naśrór merytoryczny: dr inż. Anna Kuczyńska dr Bogdan Kazimierski
Data: 30.07.2011	

