

Zał. 4.3.4

WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE

KLASY JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH
W PUNKTACH POMIAROWYCH
MONITORINGU OPERACYJNEGO
STANU CHEMICZNEGO WÓD PODZIEMNYCH 2017

Objaśnienia:

Klasa jakości wód podziemnych
w punkcie pomiarowym
monitoringu stanu chemicznego*

Zwierciadło swobodne

- ▲ klasa I
- ▲ klasa II
- ▲ klasa III
- ▲ klasa IV
- ▲ klasa V

Zwierciadło napięte

- klasa I
- klasa II
- klasa III
- klasa IV
- klasa V

2563 – numer punktu pomiarowego
monitoringu stanu chemicznego wód podziemnych

-  granica i numer JCWPd
-  granica RZGW
-  granica województwa
-  granica państwa

Dane źródłowe:

- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
- Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
- Państwowy Rejestr Granic (PRG), Główny Geodeta Kraju

* szczegóły w załączniku nr 4.1.b

Zamawiający	 Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Umowa nr 152Q15P
Finansujący	 Sfinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Wykonawca	 Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu JCWPd w dorzeczu w latach 2015–2018 (ETAP V)	
Numer tematu: 32.647/1501.045 Data: 30.11.2017	
Opracowanie: Karolina Piskorek, Anna Rojek, Dorota Palak-Mizur	

