

**Załącznik 1.**

**do Raportu o jakości polsko-niemieckich wód granicznych w 2015 r.**

**2.2. Przebieg zmian stężeń wskaźników chemicznych i fizykochemicznych  
wspierających elementy biologiczne (dyrektywa 2000/60/WE załącznik V)  
2013-2015**

**Anlage 1.**

**zum Bericht über die Beschaffenheit der deutsch–polnischen Grenzgewässer**

**2015**

**2.2. Entwicklung ausgewählter chemischer und physikalisch-chemischer  
Komponenten in Unterstützung der biologischen Komponenten (RL 2000/60/EG  
Anhang V) 2013-2015**



### Wassertemperatur - Temperatura wody (Mittelwert/średnia)

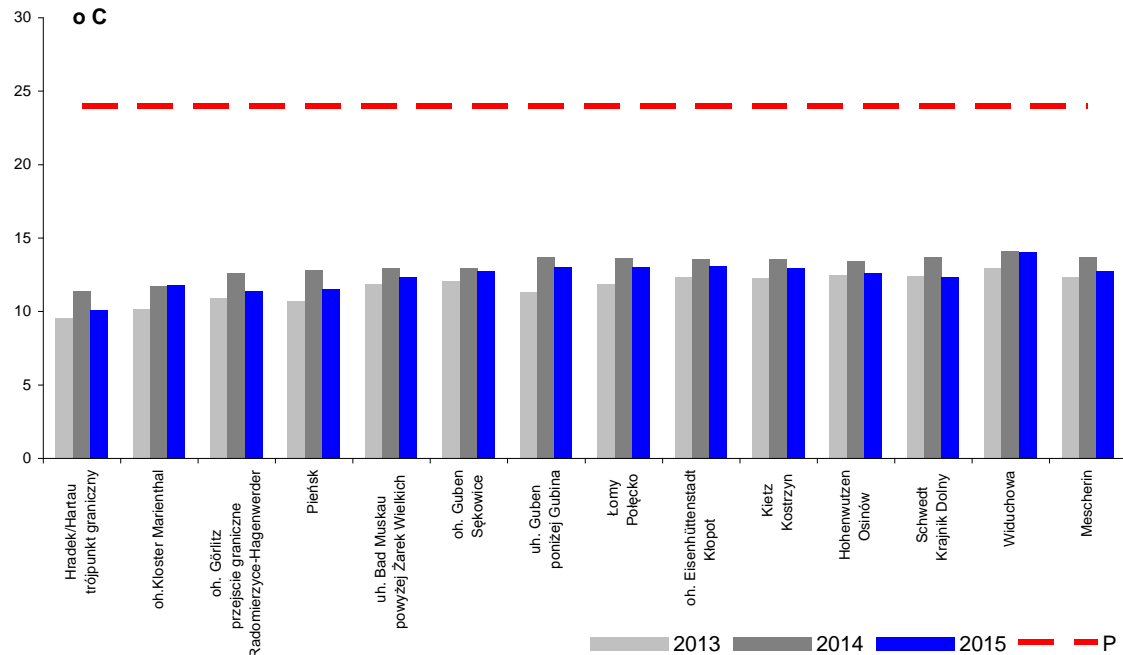


Abb. / Rys. 2.2-2

### Wassertemperatur - Temperatura wody (Maximum)

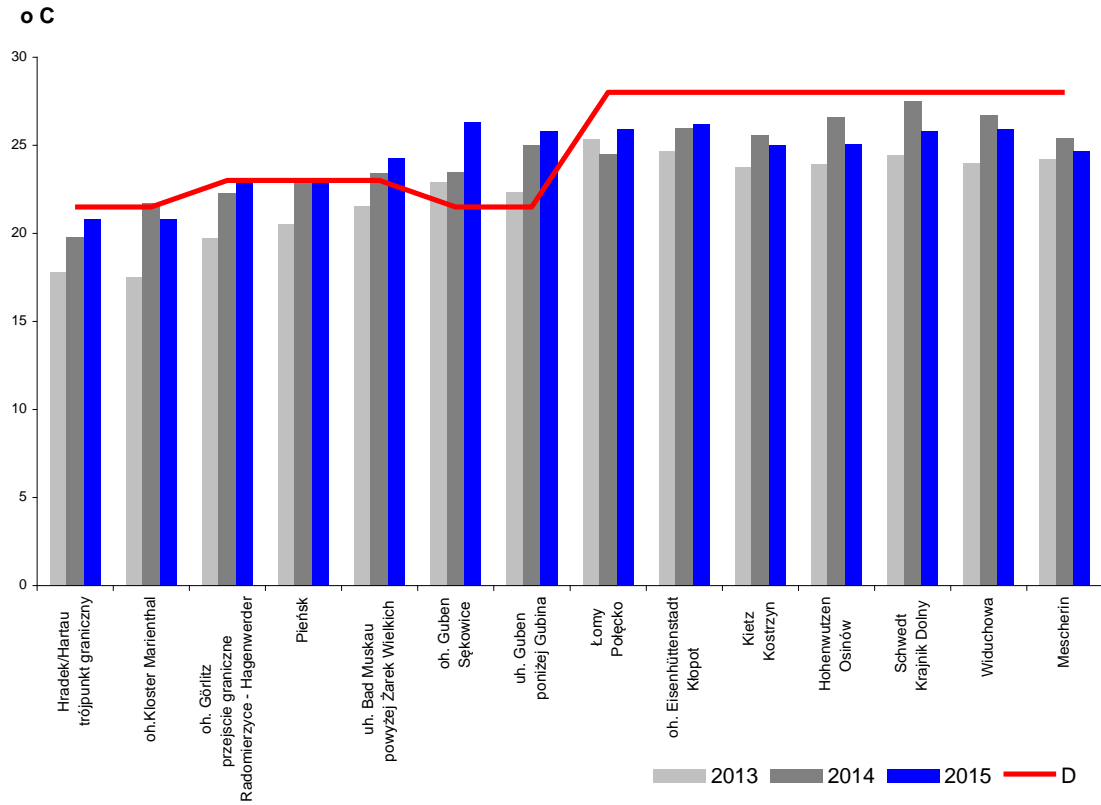


Abb. / Rys. 2.2-3

### Sauerstoff - Zawartość tlenu rozpuszczonego (Minimum)

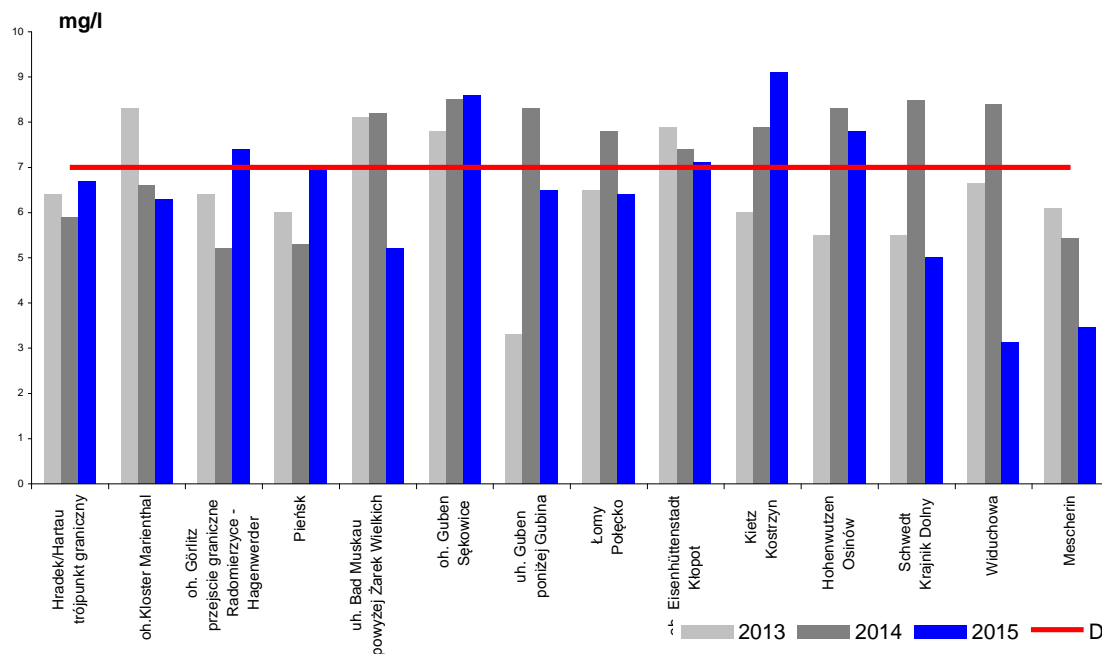


Abb. / Rys. 2.2-4

### Sauerstoff - Zawartość tlenu rozpuszczonego (Mittelwert/średnia)

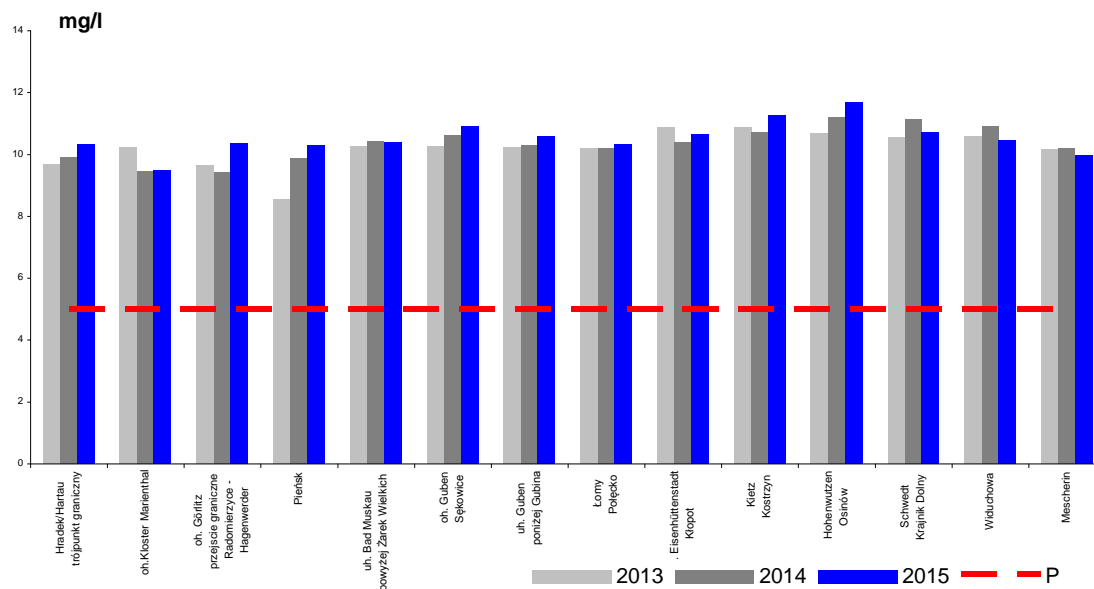


Abb. / Rys. 2.2-5

### pH-Wert - wartość pH (Minimum)

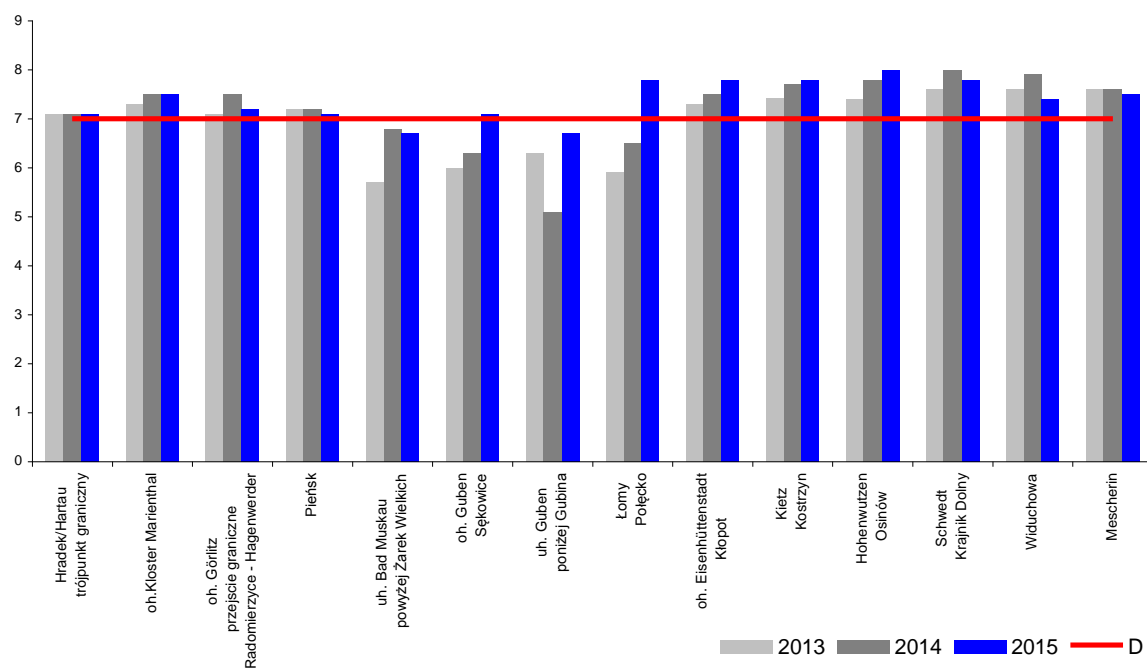


Abb. / Rys. 2.2-6

### pH-Wert - wartość pH (Maximum)

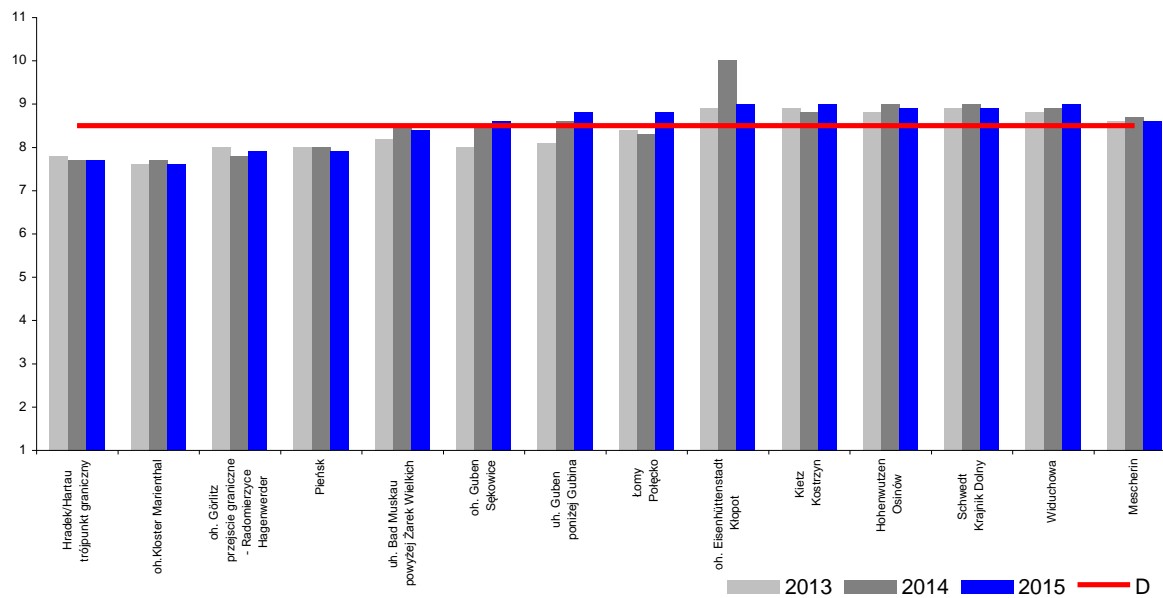


Abb. / Rys. 2.2-7

### pH-Wert - wartość pH (Mittelwert/średnia)

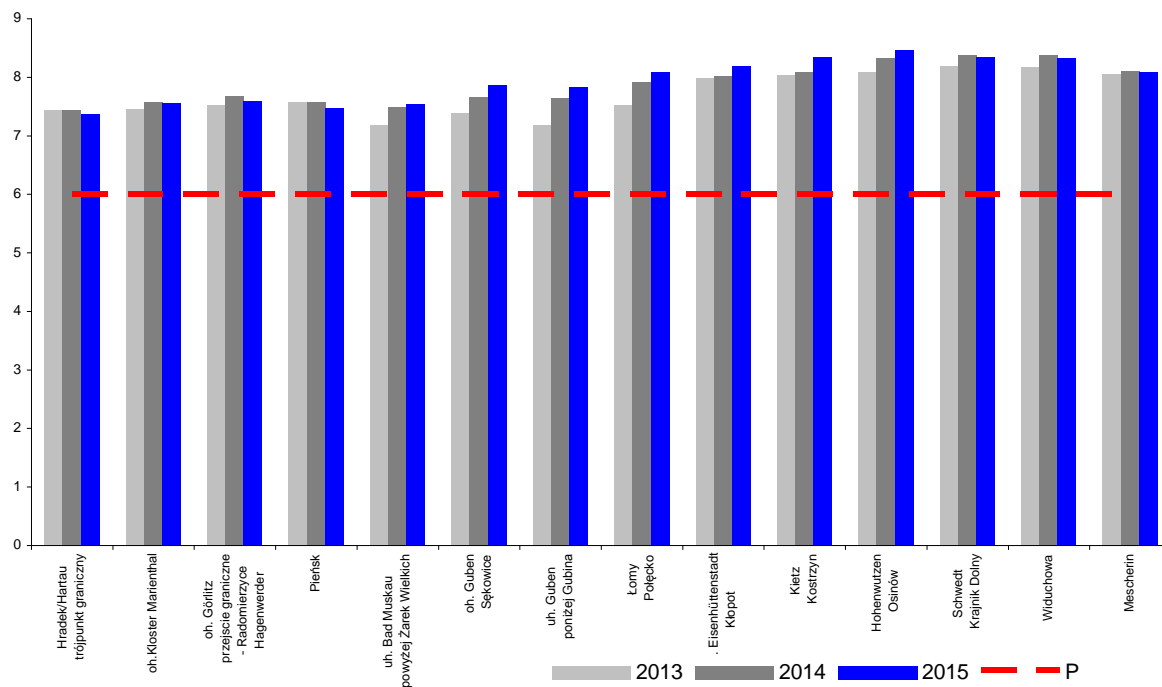


Abb. / Rys. 2.2-8

### Leitfähigkeit - przewodnictwo (Mittelwert/średnia)

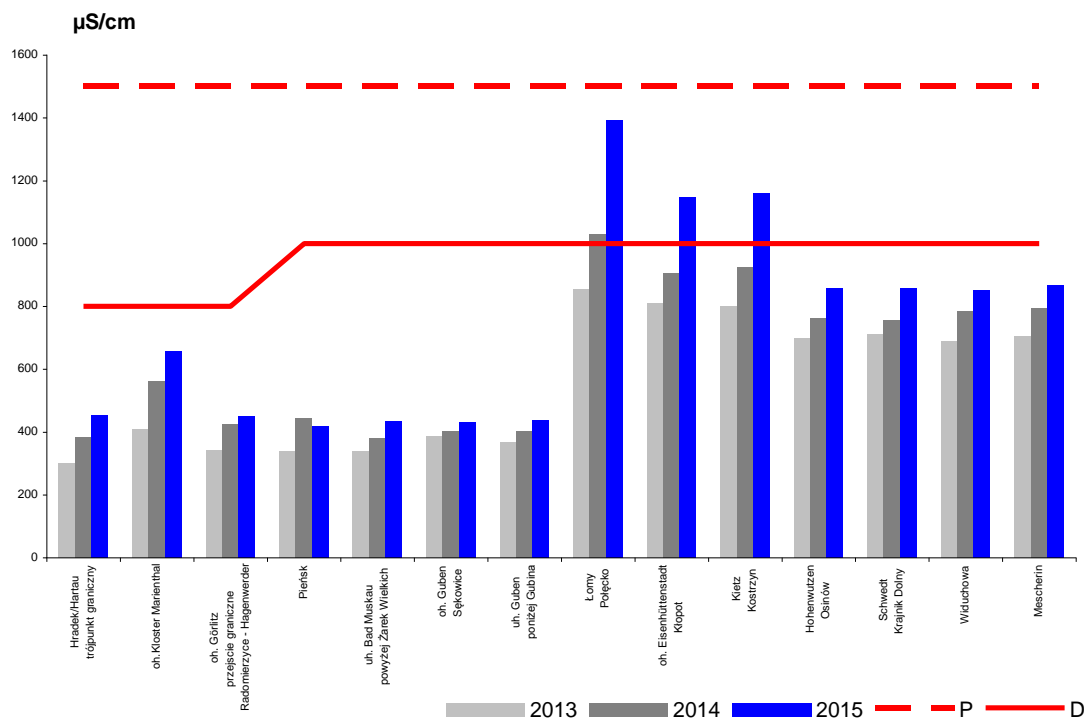


Abb. / Rys. 2.2-9

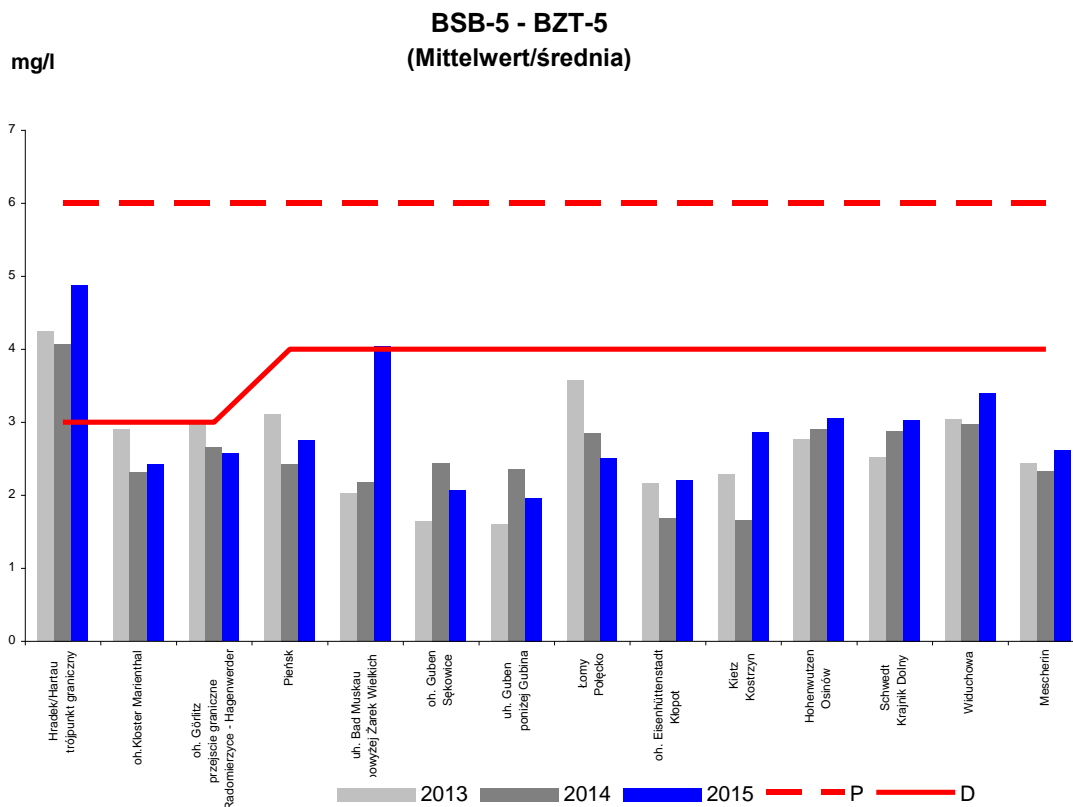


Abb. / Rys. 2.2-10

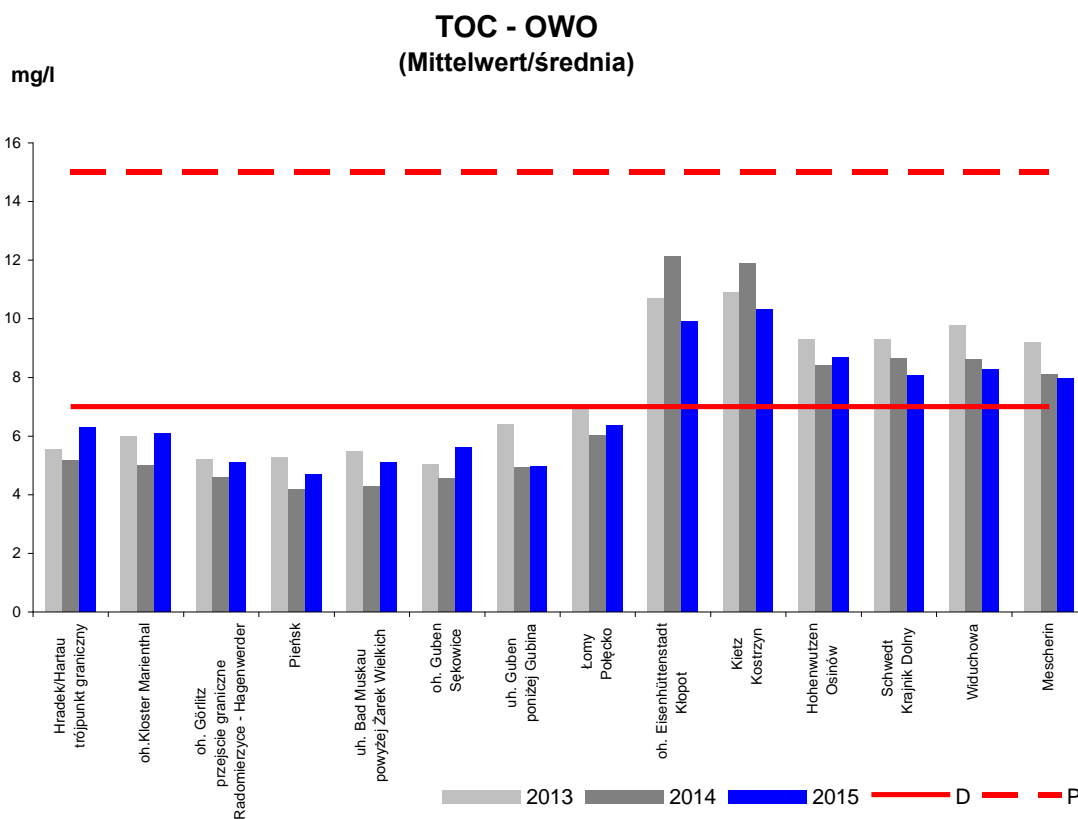


Abb. / Rys. 2.2-11

### Gesamt-N - Azot ogólny (Mittelwert/średnia)

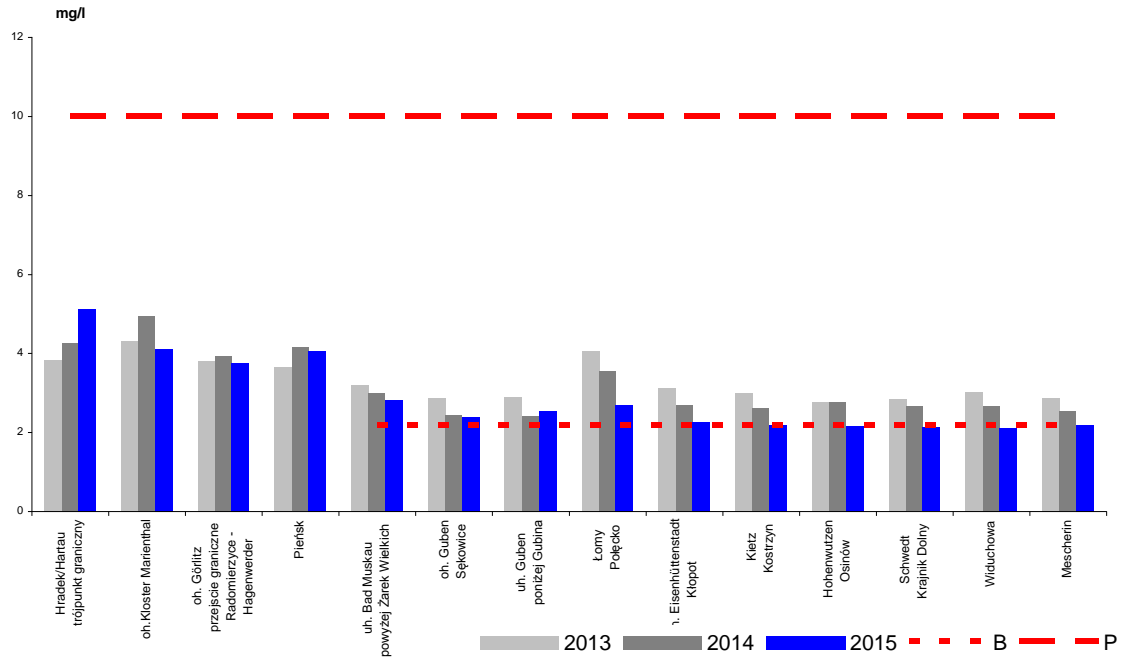


Abb. / Rys. 2.2-12

### Ammonium-N gelöst/Azot amonowy, rozpuszczony (Mittelwert/średnia)

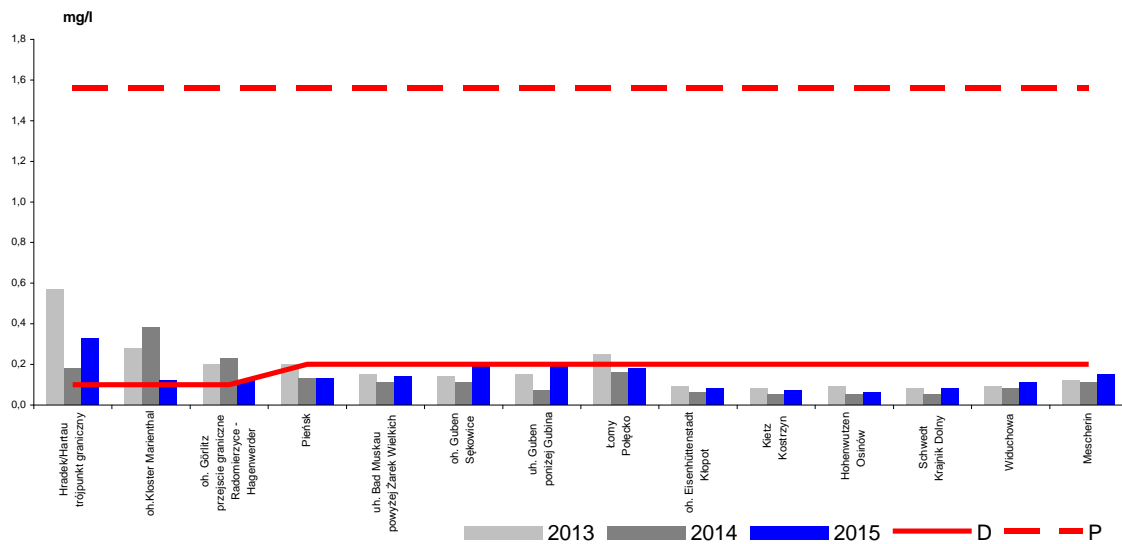


Abb. / Rys. 2.2-13



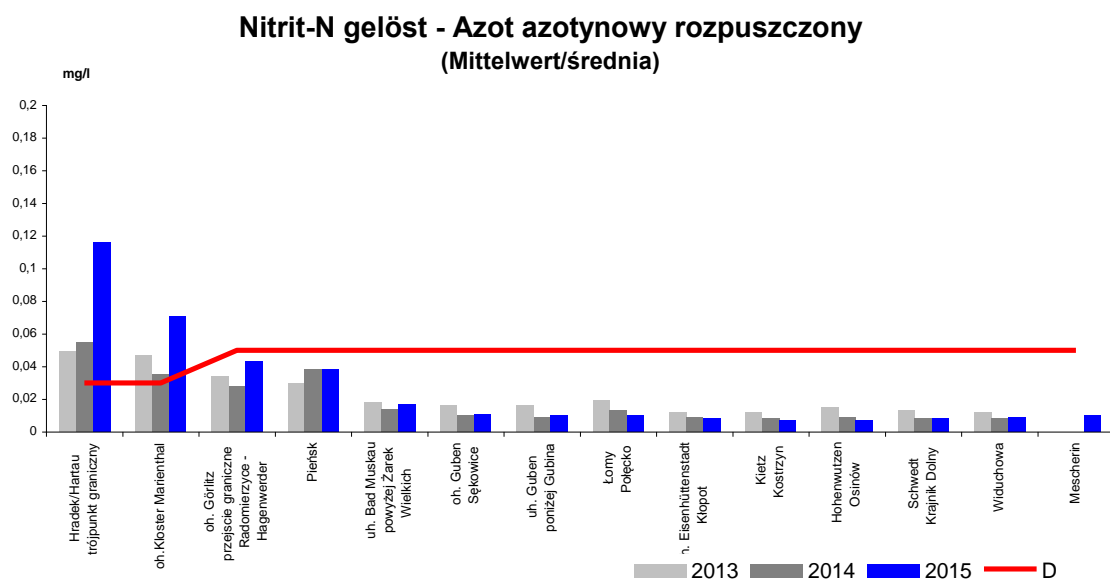


Abb. / Rys. 2.2-14

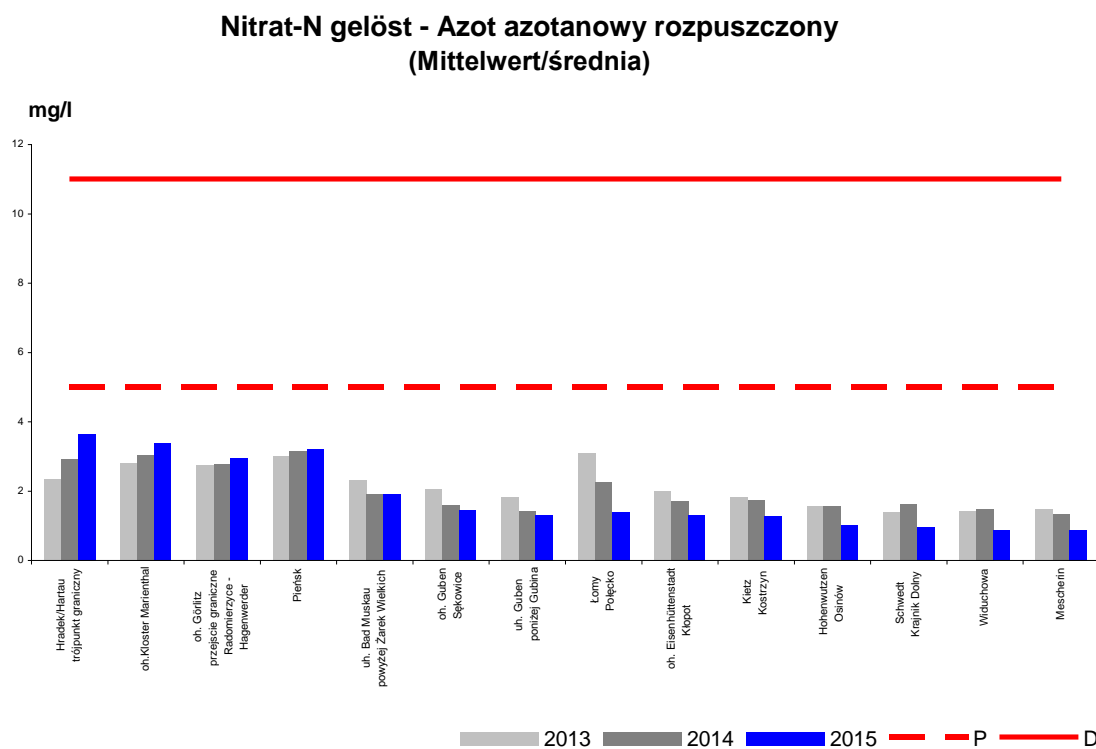


Abb. / Rys. 2.2-15

## Gesamt-Phosphor (als P) - Fosfor ogólny (jako P) (Mittelwert/średnia)

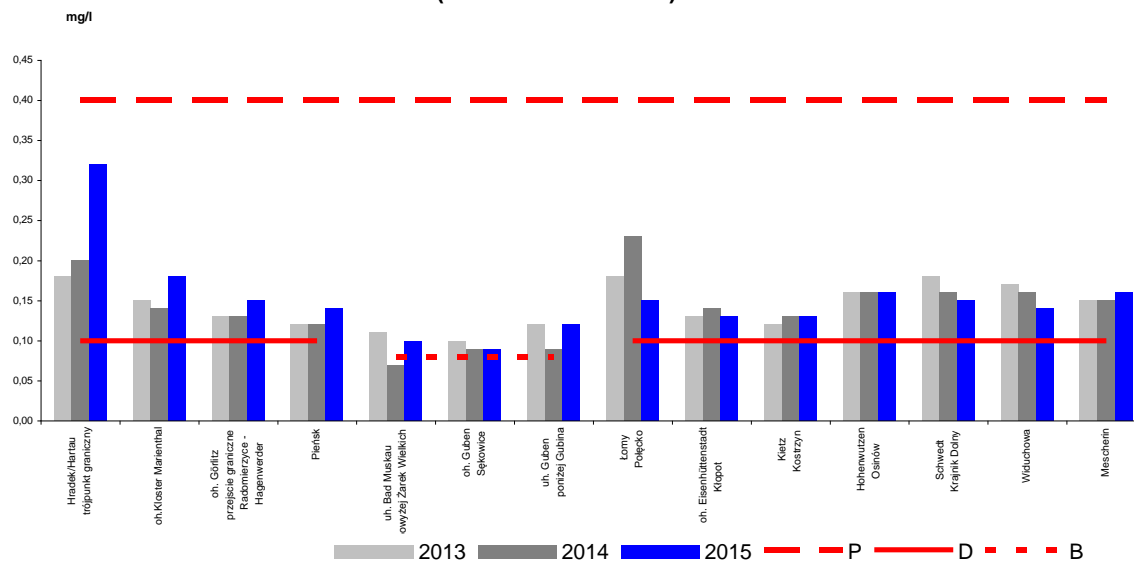


Abb. / Rys. 2.2-16

## ortho-Phosphat (als P) - ortofosforany (jako P) (Mittelwert/średnia)

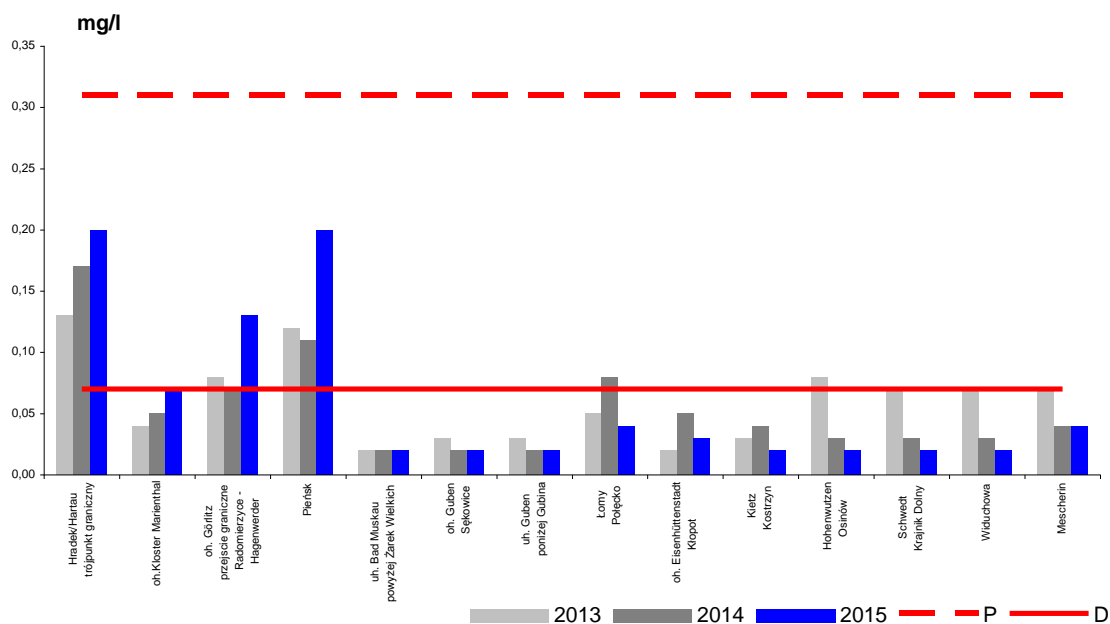


Abb. / Rys. 2.2-17

### Chlorid - Chlorki (średnia/Mittelwert)

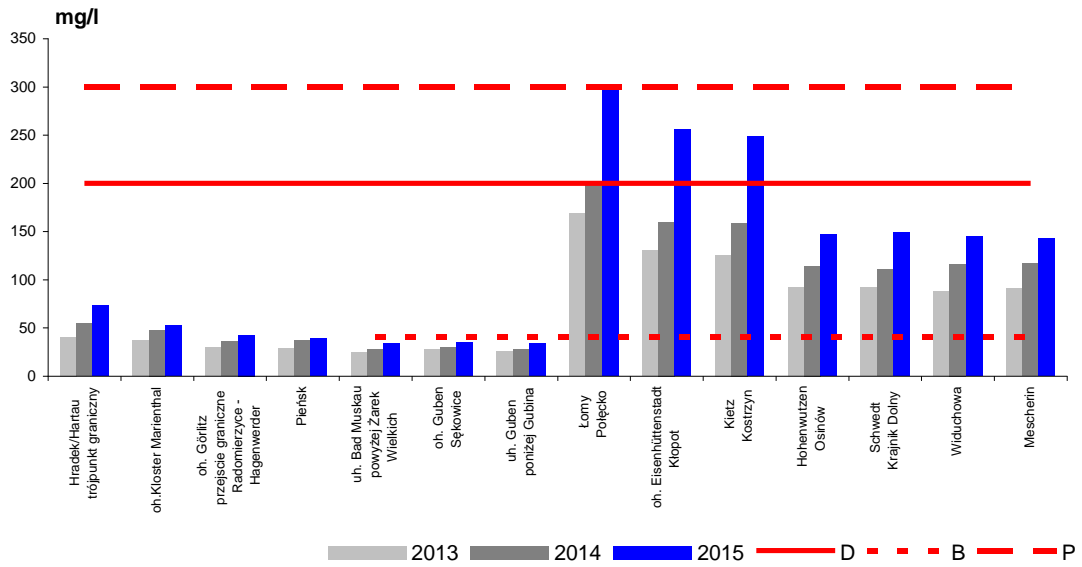


Abb. / Rys. 2.2-18

### Sulfat (SO<sub>4</sub>) - Siarczany (SO<sub>4</sub>) (Mittelwert)

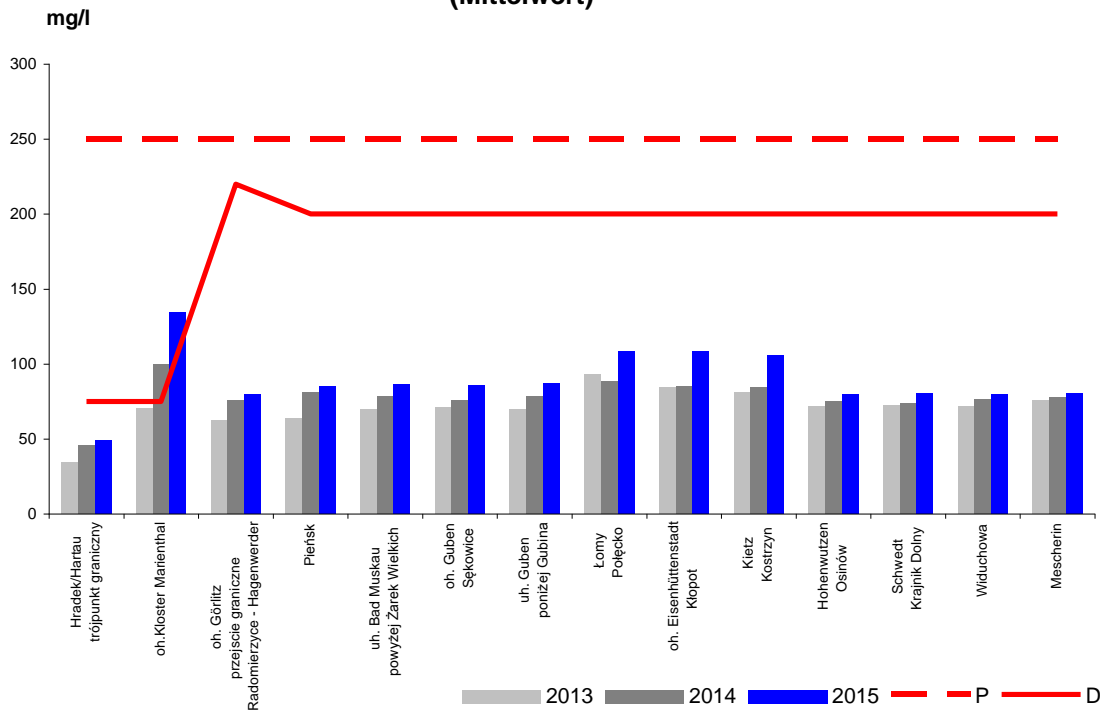


Abb. / Rys. 2.2-19

Abb 2.2-20 (entfällt / skasowany)

### Abfiltrierbare Stoffe - Zawiesina ogólna (Mittelwert/średnia)

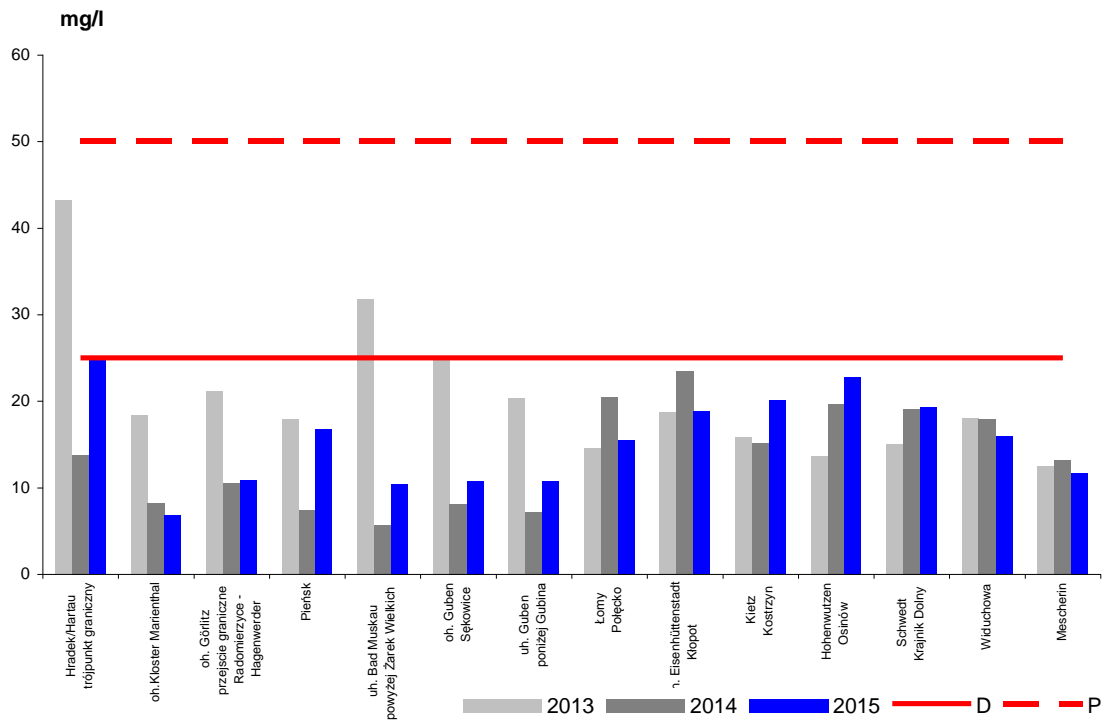


Abb. / Rys. 2.2-21

### Chlorophyll-a - Chlorofil "a" (Maximum)

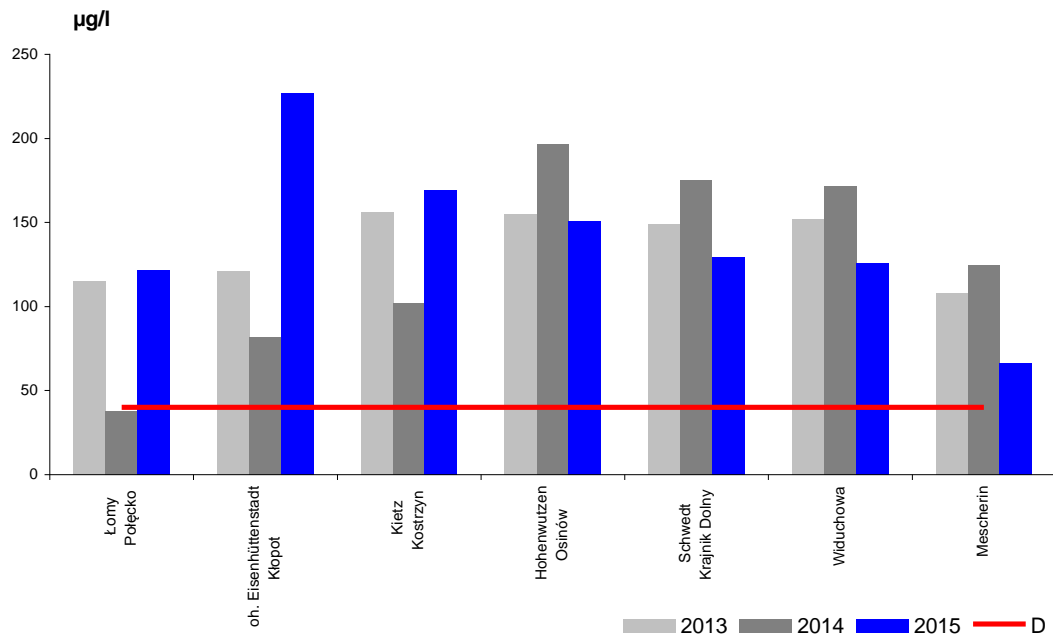


Abb. / Rys. 2.2-22