



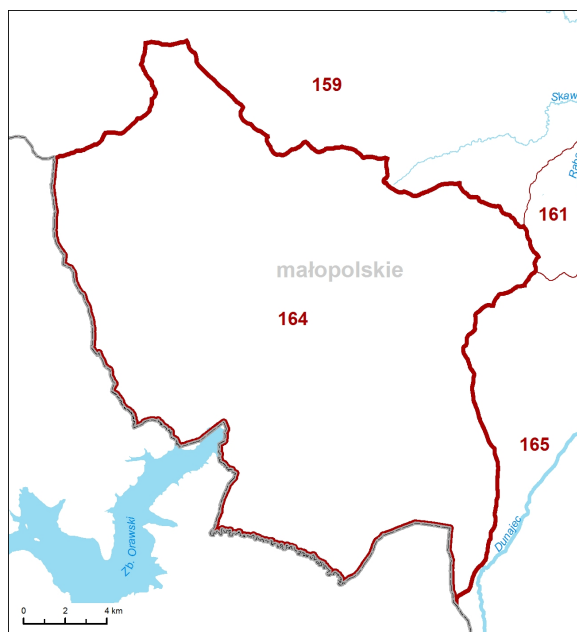
Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



# Program Monitoringu JCWPd na lata 2022-2027

**Dorzecze: Dunaj**

**Nr JCWPd: 164**

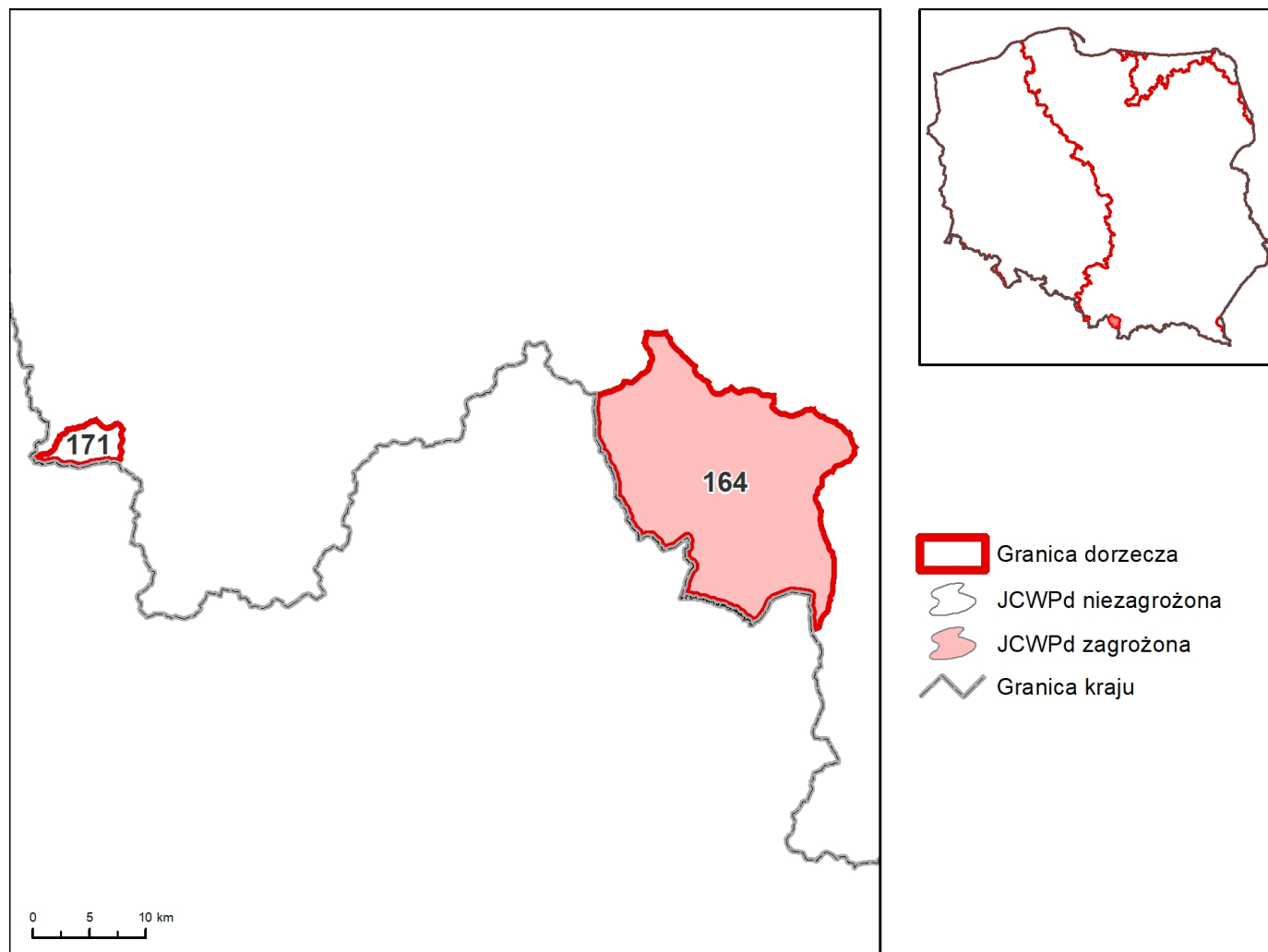


- Granica i numer JCWPd
- Granica województwa
- Granica kraju

## Informacje Ogólne

<b>Całkowita powierzchnia dorzecza [km<sup>2</sup>]</b>	384
<b>Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [km<sup>2</sup>]</b>	360
<b>Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [%]</b>	94

## Lokalizacja dorzecza: Dunaj



[rys. mapa - dorzecze Dunaj]

## Jednolita Część Wód Podziemnych nr: 164

1. Powierzchnia [km <sup>2</sup> ]	360,204
2. Ocena stanu chemicznego JCWPd 2016	słaby
3. Ocena stanu ilościowego JCWPd 2016	dobry
4. Ogólna ocena stanu JCWPd 2016	słaby
5. Ocena stanu chemicznego JCWPd 2019	słaby
6. Ocena stanu ilościowego JCWPd 2019	dobry
7. Ogólna ocena stanu JCWPd 2019	słaby
8. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych 2022-2027	ZAGRO ONA
9. Rodzaj presji	A2 - chemiczna (rolnictwo/gospodarka komunalna)
10. Rodzaj monitoringu chemicznego	operacyjny, diagnostyczny
11. Liczba kompleksów	2

## Punkty monitoringu stanu chemicznego i ilościowego JCWPd w obszarze JCWPd nr 164, stan na 30.11.2020 r.

Lp.	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu SOH	Numer punktu MONBADA	Numer monitoringu badawczego	Kompleks	MON DIAG	MON OP	MON IL	MON ELZPd	MON DW
1	700	II/766/1	1382		2	X	X	X		X
2	4681	II/1651/1	1247		1	X	X	X		
3	4832	I/847/1	1236		1	X	X	X		X
4	4833	I/847/2	1237		2	X	X	X		
5	4834	I/847/3	1238		2	X	X	X		
6	8869			G/GS /301004	1	X	X			

### Objaśnienia kolumn MON:

DIAG - monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny

OP - monitoring stanu chemicznego - operacyjny

IL - monitoring stanu ilościowego

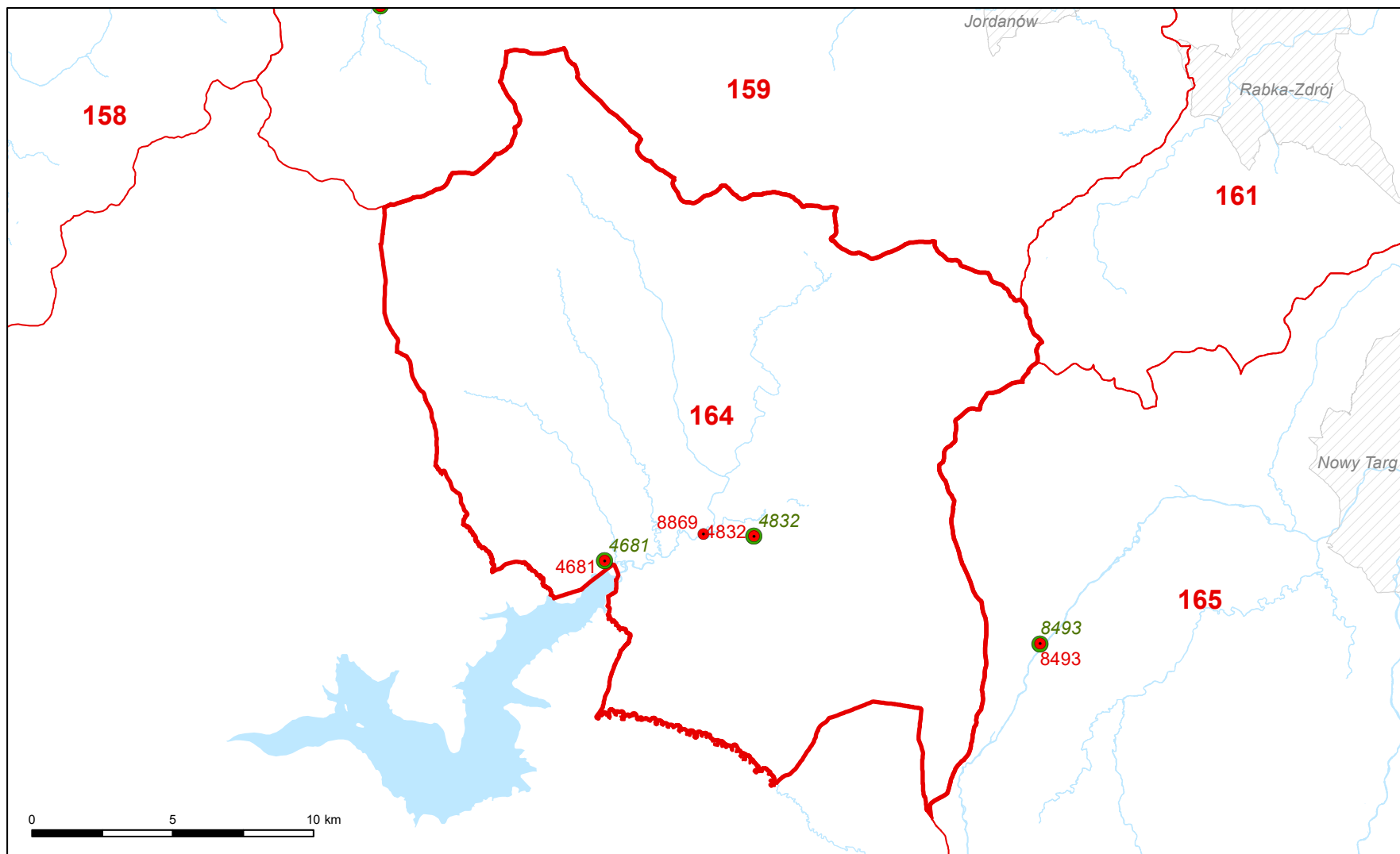
ELZPd - monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione - ekosystemy zależne od wód podziemnych


DW - monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione - wody przeznaczone do spożycia

## rys. Lokalizacja punktów monitoringu stanu chemicznego i ilościowego

JCWPd nr 164

Kompleks 1

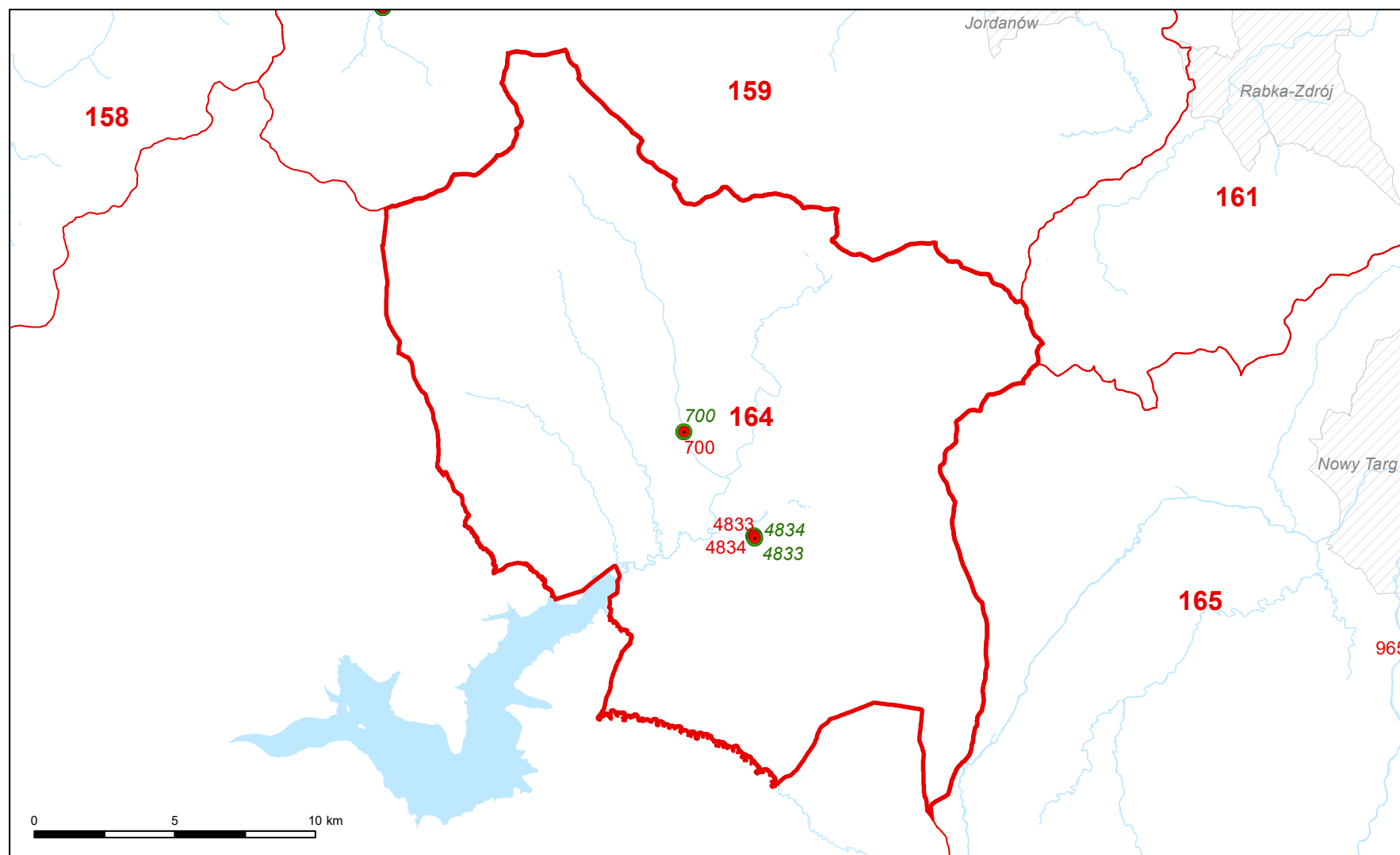



● punkty monitoringu chemicznego ● punkty monitoringu ilościowego  JCWPd 6724 / 6724 nr ID punktu monitoringowego

## rys. Lokalizacja punktów monitoringu stanu chemicznego i ilościowego

JCWPd nr 164

Kompleks 2



● punkty monitoringu chemicznego ● punkty monitoringu ilościowego  JCWPd 6724 / 6724 nr ID punktu monitoringowego