

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
1	PLGW60001	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
2	PLGW60002	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
3	PLGW60003	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
4	PLGW60004	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymaga dalszych badań. Za mało danych do wskazania do stanu słabego.
5	PLGW60005	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
6	PLGW60006	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
7	PLGW60007	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
8	PLGW60008	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 3 (piętro mezozoiczne - jura dolna i kreda górna) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. W ocenie eksperckiej na podstawie wykresów brak wskazań do stanu słabego.
9	PLGW60009	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
10	PLGW60010	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
11	PLGW200011	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
12	PLGW200012	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
13	PLGW200013	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
14	PLGW200014	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
15	PLGW200015	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
16	PLGW200016	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
17	PLGW200017	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
18	PLGW200018	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
19	PLGW200019	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
20	PLGW700020	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
21	PLGW700021	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
22	PLGW800022	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
23	PLGW600023	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się w strefie stanów średnich.
24	PLGW600024	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
25	PLGW600025	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2019.
26	PLGW600026	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
27	PLGW200027	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
28	PLGW200028	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
29	PLGW200029	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
30	PLGW200030	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (paleogen -oligocen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się w strefie stanów średnich.
31	PLGW200031	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
32	PLGW200032	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
33	PLGW600033	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymaga dalszych badań.
34	PLGW600034	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
35	PLGW600035	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
36	PLGW200036	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
37	PLGW200037	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
38	PLGW200038	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
39	PLGW200039	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów średnich. W jednym z punktów występowało w strefie stanów niskich, a jego wieloletnie zmiany wskazywały na występowanie tendencji spadkowej. W kompleksie 2 (czwartorzęd, paleogen-eocen, mezozoik - kreda) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów średnich oraz niskich. W jednym z punktów stwierdzono występowanie tendencji spadkowej zwierciadła wynikające z długotrwałej antropopresji. W przypadkach obydwu kompleksów tendencje spadkowe zmian zwierciadła mają charakter lokalny. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów kompleksów 1 i 2 niezbędne jest prowadzenie dalszych badań.
40	PLGW600040	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
41	PLGW600041	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymaga dalszych badań.
42	PLGW600042	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
43	PLGW600043	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksach 1 i 2 (przewaga poziomów czwartorzędowych) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów średnich i niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów kompleksu 2 niezbędne są dalsze badania.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
44	PLGW200044	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
45	PLGW200045	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
46	PLGW200046	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
47	PLGW200047	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
48	PLGW200048	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
49	PLGW200049	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
50	PLGW200050	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
51	PLGW200051	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
52	PLGW200052	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
53	PLGW800053	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
54	PLGW200054	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
55	PLGW200055	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
56	PLGW200056	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
57	PLGW200057	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
58	PLGW600058	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
59	PLGW600059	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
60	PLGW600060	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. W dwóch punktach stwierdzono tendencje obniżania zwierciadła wody o charakterze trendu, przy czym w jednym z nich zjawisko to wynikało z długotrwałej antropopresji. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymagane są dalsze badania.
61	PLGW600061	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018,
62	PLGW600062	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich szczególnie na podstawie danych z wielolecia 1991-2018.
63	PLGW200063	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
64	PLGW200064	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich, tu nie strefy stanów niskich!
65	PLGW200065	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się na ogół w strefie stanów średnich.
66	PLGW200066	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
67	PLGW200067	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd i kreda, podrzędnie neogen i paleogen ) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się na ogół w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymagane są dalsze badania.
68	PLGW600068	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) oraz 2 (czwartorzęd, podrzędnie neogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów średnich i niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) w kompleksie 1 przeważały stany niskie. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
69	PLGW600069	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
70	PLGW600070	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
71	PLGW600071	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd i kreda) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) stany niskie pozostawały w równowadze ze średnimi. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
72	PLGW600072	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
73	PLGW200073	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
74	PLGW200074	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
75	PLGW200075	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (głównie czwartorzęd) i 2 (głównie kreda i jura) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się w strefie stanów średnich i niskich, w przypadku kompleksu 2 - z przewagą stanów średnich. W wielu punktach kompleksu 2 systematyczny spadek zwierciadła wody. W jednym stwierdzono występowanie tendencji spadkowej zwierciadła wynikające z długotrwałej antropopresji. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
76	PLGW600076	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. W kilku punktach obserwacyjnych charakter zmian położenia zwierciadła wody wskazuje na wpływ długotrwałej antropopresji.
77	PLGW600077	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
78	PLGW600078	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
79	PLGW600079	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
80	PLGW600080	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.



Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
81	PLGW600081	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) układało się w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
82	PLGW600082	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
83	PLGW600083	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
84	PLGW200084	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
85	PLGW200085	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
86	PLGW200086	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
87	PLGW200087	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
88	PLGW200088	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (kreda, podrzędnie jura i paleogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) dominowało położenie w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
89	PLGW200089	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (kreda, podrzędnie czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
90	PLGW200090	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (kreda i czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) dominowało położenie w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w większości punktów wymagane są dalsze badania.
91	PLGW200091	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
92	PLGW600092	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w przewodzie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) dominowało położenie w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymagane są dalsze badania.
93	PLGW600093	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (trias, kreda) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymagane są dalsze badania.
94	PLGW600094	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (paleogen-neogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w przewodzie w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymagane są dalsze badania.
95	PLGW600095	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	Brak wskazań do stanu słabego - za krótki okres obserwacji w punktach.
96	PLGW600096	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
97	PLGW600097	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
98	PLGW600098	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (jura) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów niskich.
99	PLGW600099	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (jura, podrzędnie czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w większości przypadków w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
100	PLGW2000100	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd i kreda) i 2 (kreda i jura) zwierciadła wód podziemnych kształtowały się na ogół w strefach stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) występowała równowaga położenia zwierciadła w strefach stanów średnich i niskich.
101	PLGW2000101	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
102	PLGW2000102	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.



Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
103	PLGW2000103	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
104	PLGW2000104	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
105	PLGW6000105	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (neogen, podrzędnie czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów niskich. Część punktów pod wpływem odwodnienia górniczego. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) przeważało położenie zwierciadła w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
106	PLGW5000106	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
107	PLGW6000107	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w kompleksie 1 (czwartorzęd, karbon, podrzędnie perm) występowały głównie stany wyższe, natomiast w kompleksie 2 (kreda, trias, perm, karbon) stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 zwierciadło wód podziemnych kształtowało się na ogół w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się zwykle w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
108	PLGW6000108	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały głównie stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (neogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
109	PLGW6000109	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) i 2 (czwartorzęd, neogen, paleogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Punkty pod wpływem antropopresji o charakterze lokalnym. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) zwierciadło kompleksu 2 znajdowało się w większości punktów w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
110	PLGW6000110	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) i 2 (trias, czwartorzęd) zwierciadła wód podziemnych kształtowały się głównie w strefach stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) zwierciadło kompleksu 1 znajdowało się w strefie stanów średnich, zaś kompleksu 2 zwykle w strefie stanu średniego i wysokiego. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
111	PLGW2000111	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego z wyników obserwacji, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018. Jednakże teren GOP, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
112	PLGW2000112	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (trias, karbon) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w większości przypadków w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
113	PLGW2000113	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (czwartorzęd, jura) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
114	PLGW2000114	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
115	PLGW2000115	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
116	PLGW2000116	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (neogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefach stanów niskich i średnich. Systematyczne obniżanie zwierciadła w jednym z punktów może wynikać z antropopresji o charakterze lokalnym. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
117	PLGW2000117	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
118	PLGW2000118	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
119	PLGW2000119	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
120	PLGW2000120	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
121	PLGW2000121	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (kreda) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się przeważnie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w większości przypadków w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
122	PLGW5000122	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
123	PLGW5000123	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
124	PLGW6000124	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
125	PLGW6000125	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
126	PLGW6000126	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, w większości strefa stanów średnich.
127	PLGW6000127	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się przeważnie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w większości przypadków w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
128	PLGW6000128	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
129	PLGW6000129	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego z wyników obserwacji, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich. Jednakże teren GOP, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
130	PLGW2000130	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego z wyników obserwacji, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich. Jednakże teren GOP, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
131	PLGW2000131	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
132	PLGW2000132	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
133	PLGW2000133	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
134	PLGW2000134	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
135	PLGW2000135	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
136	PLGW2000136	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany wyższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd, podrzędnie) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
137	PLGW5000137	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach dominowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (kreda i proterozoik) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się głównie w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
138	PLGW5000138	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
139	PLGW6000139	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
140	PLGW6000140	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
141	PLGW6000141	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się głównie w strefie stanów średnich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
142	PLGW6000142	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich, zaś w kompleksie w strefach stanów niskich i średnich. W pojedynczych punktach obydwu kompleksów nie można wykluczyć wpływu antropopresji na systematyczne obniżanie się położenia zwierciadła. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
143	PLGW6000143	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak jednoznacznych wyników obserwacji. W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach występowały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 1 (czwartorzęd) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Natomiast w odniesieniu do dłuższego wielolecia (1991-2018) znajdowało się w strefie stanów średnich i niskich. Jednakże jest to teren ROW, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
144	PLGW6000144	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
145	PLGW2000145	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
146	PLGW2000146	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego z wyników obserwacji. Jednakże teren GOP, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
147	PLGW2000147	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
148	PLGW2000148	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
149	PLGW2000149	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
150	PLGW2000150	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, nadal w większości strefa stanów średnich.
151	PLGW2000151	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
152	PLGW2000152	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
153	PLGW2000153	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
154	PLGW2000154	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
155	PLGW6000155	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
156	PLGW2000156	istnieją wskazania do zakwalifikowania stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego z wyników obserwacji, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018. Jednakże teren GZW, zwierciadło wody obniżone w niższych kompleksach wskutek drenażu górniczego i pogórniczego (odwadnianie wyrobisk kopalń nieczynnych).
157	PLGW2000157	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
158	PLGW2000158	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, w większości strefa stanów średnich.
159	PLGW2000159	wskazanie do dalszych wnikliwych badań	W roku hydrologicznym 2019 w kompleksie 1 przeważały stany niższe niż w 2018, zaś w kompleksie 2 stany niższe i wyższe były w równowadze. W kompleksie 2 (paleogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. W kilku punktach tego kompleksu zaobserwowano występowanie trendu spadkowego położenia zwierciadła. W jednym z punktów stwierdzono, że proces ten następuje na wskutek wpływu długotrwałej antropopresji.
160	PLGW2000160	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.

Nr JCWPd	Numer UE JCWPd	Wynik analizy położenia zwierciadła wód podziemnych	Opis
161	PLGW2000161	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, w większości strefa stanów średnich.
162	PLGW2000162	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
163	PLGW2000163	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, przewaga stanów wyższych niż w 2018.
164	PLGW1000164	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
165	PLGW2000165	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, przewaga stanów wyższych niż w 2018, w większości strefa stanów średnich.
166	PLGW2000166	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018.
167	PLGW2000167	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego, mimo przewagi stanów niższych niż w 2018 nadal w większości strefa stanów średnich.
168	PLGW2000168	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	W roku hydrologicznym 2019 w obserwowanych kompleksach przeważały stany niższe niż w 2018. W kompleksie 2 (paleogen) zwierciadło wód podziemnych kształtowało się w strefie stanów niskich. Ze względu na krótki okres obserwacji w części punktów wymaga dalszych badań.
169	PLGW9000169	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
170	PLGW6000170	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
171	PLGW1000171	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.
172	PLGW2000172	brak wskazań do zakwalifikowania do stanu słabego	Brak wskazań do stanu słabego.