

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 września 2024 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 06:00 UTC (08:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych (Brzeg, Oława Trestno, Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko). Kulminacja fali wezbraniowej znajduje się w przekroju wodowskazowym Brzeg Dolny.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 18** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Oławy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru i Kwisy. **Stan alarmowy został przekroczony w 23** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.09.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	bd	bd	bd	16,5	21,7	5,2	bd	bd	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	bd	bd	bd	12,9	16,3	3,4	bd	bd	
Otmuchów Nysa Kłodzka	250,63	248,40	92,181	58,4	129,2	70,8	37,0	52	

Nysa Nysa Kłodzka	262,50	312,38	84,583	65,7	121,7	56,0	37,1	66	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Mietków Bystrzyca	60,00	43,40	75,364	63,0	77,2	14,2	1,9	13	
Dobromierz Strzegomka	2,08	0,60	9,425	10,0	11,4	1,4	1,9	143	
Słup Nysa Szalona	19,80	10,59	29,930	31,0	38,1	7,1	8,1	115	
Bukówka Bóbr	3,05	2,68	11,401	12,8	16,7	3,9	5,3	135	
Sosnówka Czerwonka	3,50	1,28	12,092	10,9	14,8	3,9	2,7	70	
Pilchowice Bóbr	124,70	88,80	43,460	24,0	50,0	26,0	6,5	25	
Złotniki Kwisa	9,90	9,30	7,374	9,7	12,1	2,4	4,7	197	
Leśna Kwisa	29,60	16,80	8,340	7,0	16,8	9,8	8,5	86	
Lubachów Bystrzyca	9,80	9,50	5,472	5,8	6,8	1,0	1,3	138	
Witka Witka	7,25	7,25	5,105	5,18	5,18	5,2	0,0	-	PGE GIEK
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Mietków i Sosnówka piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Mysłakowice, Cieplice (Zlewnia Bobru), Szalejów Górny, Krosnowice (Zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Sobieszów, Mirsk, Krzeszów I i II.

Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracuje sześć polderów: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa, Zwanowice (od godzin wieczornych w dniu 16.09.2024 r.), Brzezina-Lipki (od 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych w dniu 18.09.2024 r.) oraz Oławka (od godzin wieczornych w dniu 18.09.2024 r.).

Wszystkie poldery gromadzą na swoim obszarze wody powodziowe rzeki Odry.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 71,4 % ↓(zb. Otmuchów) i 69,5 % ↑(zb. Nysa), Zb. Topola i zb. Kozielno 19.09.2024 w godzinach popołudniowych ponownie wystąpiła awaria systemu SCADA, aktualnie brak danych..

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Zbiornik Otmuchów w dniu 19.09.2024 od godz. 17:30 zmniejszono odpływ do $Q = 220 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki **Bukówka i Sosnówka** są wypełnione odpowiednio w 68,4 % ↓ i 81,5 % ↓.

- **Zbiornik Bukówka w dniu 19.09.2024 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ do $Q = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 97,6 % ↓ (zb. Mietków), 83,0 % ↓ (zb. Dobromierz), 78,7 % ↓ (zb. Słup).

- **Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do $Q=70 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zapora czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTKZ. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.**
- **Zbiornik Dobromierz dnia 19.09.2024 godz. 18:00 zmniejszono odpływ do $Q=0,9 \text{ m}^3/\text{s}$**
- **Zbiornik Słup dnia 20.09.2024 godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q=10 \text{ m}^3/\text{s}$**

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej do (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- Na wysokości **m. Smolno, gm. Jemielno**, pow. Górowski pojawiło się przebicie hydrauliczne na prawostronnym obwałowaniu rzeki Odry. Na miejscu są obecne służby i organizują akcję zabezpieczenia wału – mapa w załączeniu. Władze Gminy Jemielno wydały **prewencyjny komunikat** wzywający do samoewakuacji. Ponadto Strażacy z PSP wraz z Druhami z OSP uszczelniali wybrane przepusty wałowe rz. Odry.
- GCZK Gminy Rawicz w porozumieniu z NW Rawicz dokonało prewencyjnego zabezpieczenia dziur powstałych w wyniku działalności bobrów w lewym wale rz. Masłówki na odcinku 1 500 m w km 8+000 - 9+500. Wał zabezpieczono workami z piaskiem. Teren jest monitorowany na bieżąco.
- Pracownicy NW Góra wraz ze strażakami z PSP Góra, OSP Niechlów, OSP Żuchłów, OSP Wronów w porozumieniu z GCZK w Niechlowie zabudowali geowłókniną i workami z piaskiem wyrwę na lewym wale rzeki Barycz, od strony odwodnej, powyżej jazu **Żabin w obr. Żabin, gm. Niechlów** powstałą wskutek działalności bobrów oraz dwie dziury powstałe w skutek działalności bobrów 1,5 km w górę rzeki na lewym wale rz. Barycz od strony odwodnej (również obr. Żabin, gm. Niechlów). Na terenie obr. Żabin doszczelniono służę wałową w prawym wale

rz. Barycz workami z piaskiem. Dokonano również doszczelnienia dwóch przepustów wałowych w km 0+356 i 0+560, które wczoraj zostały zabezpieczone przed przeciekaniem.

- Nadal rz. Kuroch w **m. Kaczory, Glińnica, Kuroch** jest rozlana i pomimo tendencji spadkowej, rozlewiska w terenie są znaczne. Rzeką Barycz w **m. Odolanów** przy ulicy Słonecznej też wylała się na pobliskie grunty i łąki powodując ich podtopienia, jednak nie ma zagrożenia na ludzi czy posesji mieszkalnych, również w **m. Uciechów** powstały na tzw. łąkach odolanowskich przesiąki przez skarpy rzeki Barycz i woda stoi w zaniżeniach terenu. Wszelkie zlokalizowane zatory są usuwane niezwłocznie.
- Na terenie NW Trzebnica obecnie przechodzi kulminacja fali wezbraniowej na Baryczy przy stanie 270 cm, woda jest od wału do wału. Stwierdzono przesiąki w lewym wale rz. Sąsiedzka w km pomiędzy wiaduktem S5 a mostem w km 0+600 (**m. Żmigród**). Przesiąki są wyraźne, lecz wysięka czysta woda, miejsce to jest stale monitorowane przez pracowników NW Trzebnica. Na wodowskazie wyraźna tendencja spadkową, poniżej ostrzegawczego. Rzeką Sąsiedzka w obrębie miasta Żmigród znajduje się w zasięgu cofki od Baryczy.
- Rz. Krępa w **m. Łapczyce, gm. Żmigród**. Po skontrolowaniu w terenie okazało się, że zgłoszone podtopione pola to wynik dociśniętych klap przepustów wałowych, które w wyniku wysokich stanów nie pozwalają wodzie z zawala dostać się do koryta rzeki. Pracownicy pozostają w kontakcie i wymieniają się informacjami PSZK w Trzebnicy.
- Przesiąkanie wału Grobla Łaniewska przy Olimpia Port **m. Wrocław**. Rozpoznanie i zabezpieczenie miejsc przesiąków we współpracy z wojskiem i strażą pożarną, stan na godz. 4:00 – prace trwają.
- Przebite pod wałem - Wał Marszowice 1 pod przepustem wałowym B2, ul. Wilczyńska 27a, **m. Wrocław**.
- Cofka na rzekach Katarzynka i Zielona, zalewanie garażu Okolice ul. Księżkiej i ul. Świątnickiej **m. Wrocław**.
- przesiąk w wale na Widawie 1. Okolice ul. Pęgowskiej **m. Wrocław**.
- przesiąk w wale na Bystrzycy, Wał Bystrzycy na odcinku między ul. Brodzką 208 a Orkiszową 15 **m. Wrocław**.
- Uszkodzony wał na rzece Rogoźówka – okolice ul. Brodzkiej **m. Wrocław**. Zgłoszenie zostało zgłoszone na nr alarmowy 112 przez pracowników NW Świdnica. W rejon przepustu (wycieku pod wałem) została wysłana jednostka PSP celem likwidacji zagrożenia. Wyrwa jest zarzucana workami z piaskiem oraz trwa odpompowywanie wody na zawale.
- Pojawiające się gejzery - Kanał pomiędzy Śluzą Miejską a mostem Osobowickim-Południowym, **m. Wrocław**.
- Przesiąki na łące (gejzery) - Grobla Łaniecka koło SW Bartoszowice, **m. Wrocław**.
- Rz. Czermnica **m. Sokołowiec, gm. Świerzawa** - rzeka w korycie - podczas wezbrania rzeka kilka razy w części wystąpiła z koryta. Napór wody podmył mur, który osunął się do rzeki pos. 19. Jak dotąd zinwentaryzowano kilka wyrw w obrębie zabudowań i kilkanaście w obrębie pól uprawnych, liczne wywroty, drzewa podmyte konieczne do szybkiego usunięcia, w korycie zalega dużo nawleczzonego materiału – rumosz, powyrywane krzewy, śmieci osadzone na krzewach.
- Rz. Skora **gm. Pielgrzymka i gm. Zagrodno** – zinwentaryzowano liczne wyrwy – jedna podmywa drogę Proboszczów – Pielgrzymka, droga została zabezpieczona przez służby – konieczna pilna interwencja, widoczne zalane posesje (**m. Proboszczów i Pielgrzymka**), wywroty i powywracane młode wierzby w korycie z zalegającymi na nich śmieciami, ponadto w korycie zalega dużo nawleczzonego materiału – rumosz.
- Pow. Legnicki, Rzeką Wierzbiak – zauważalny spadek wody w porównaniu do dnia wczorajszego o ok. 10 cm. Znaczne tereny są nadal zalane, trzeba jeszcze ok. 3 dni żeby rzeka wróciła do właściwego koryta. Stwierdzono 2 zatory. Jednostki PSP podjęły działania związane z usunięciem zatorów.

- Podnosi się poziom wody w **jeziorze Jaśkowickim**, teren monitorowany przez służby gminne.
- W dalszym ciągu występują podtopienia od rzeki Piławy w **Mościsku, Krzyżowej, Pszennie** i od potoku Gniły w **Mościsku. Udrożniono przepust wałowy** na potoku Kłomnica w Mościsku przy użyciu PSP i służb gminnych.
- Zgłoszono i potwierdzono wystąpienie wyrw brzegowych na potoku Miła w **Lutomii Dolnej** wraz z częściową blokadą mostów i koryta potoku.
- Uszkodzone spoiny murów oporowych na potoku Kłomnica w **Piskorzowie**.
- Uszkodzenia muru oporowego na Pieszyczym Potoku w **Pieszycach**.
- Uszkodzenia brzegów potoku Bojanicka Woda w **Bojanicach**, potok Bieławica w **Dzierżoniowie i Bielawie**.
- **Sady Górne** - okolice posesji 24 - ubytki od wody dolnej przy moście - lewy i prawy brzeg - zagrożenie dla drogi powiatowej oraz obiektu mostowego, potok Sadówka
- **Sady Górne** 28-29 - przewrócony mur - lewy brzeg, powstała wyrwa przy drodze powiatowej - zagrożenie dla drogi powiatowej - miejsce oznaczone taśmą ostrzegawczą, potok Sadówka.
- **Sady Górne** 40 - lewy brzeg - we wcześniejszych raportach wskazany temat, dzisiaj zaobserwowano - wyrwa brzegowa, zagrożenie dla budynku mieszkalnego, potok Sadówka.
- **Wierzchosławice** okolice posesji 4 - prawy brzeg - wyrwa brzegowa - znacznie podmyta droga gminna, obecnie zamknięta - stanowi dojazd do posesji, Nysa Szalona.
- **Wierzchosławice** niedaleko posesji 8 - prawy brzeg - udało się obejrzeć w pełni przy obniżonym poziomie wody. Uszkodzony bruk, powstała wyrwa brzegowa. Zagrożenie dla drogi powiatowej, Nysa Szalona.
- **Wierzchosławice** 15 - prawy brzeg - wyrwa brzegowa. W EGiB w miejscu powstania wyrwy jest droga gminna, która w terenie nie ma kontynuacji. Stanowi dojazd do posesji. Zagrożenie dalszą erozją brzegu rzeki, obok skrzynka ZK, Nysa Szalona.
- **Wierzchosławice** 111 - lewy brzeg - wyrwa brzegowa, uszkodzona podbudowa drogi powiatowej. Wprowadzony zakaz ruchu. Miejsce odgrodzone, Nysa Szalona.
- **Kłaczyna** 91-94B - prawy brzeg – (raportowana wcześniej) dziś udało się dokładnie przejrzeć z uwagi na niższy stan wody. Ogromna wyrwa o długości ok. 97 m. Odstąpione stare ubezpieczenie w formie dosyć mocno pochylonego muru. Wcześniej wykazane jakie 2 odrębne wyrwy, po obniżeniu się zwierciadła wody widać, że kiedyś do tego muru została dobudowana skarpa, dzięki temu odsunięto jeszcze rzekę od drogi. Skarpa była ubezpieczona opaską brzegową w formie bruku, która została uszkodzona. Obecnie odsłania się opornik tego bruku. Została uszkodzona podbudowa drogi. Na skraju wyrwy lekko przechylony w kierunku rzeki słup oświetleniowy. Droga wyłączona całkowicie z ruchu. Stopę skarpy umocniono wspomnianym brukiem, Nysa Szalona.
- **Kłaczyna** za posesją 92a - lewy brzeg - uszkodzony bruk, powstała wyrwa brzegowa. Zagrożenie dla drogi gminnej, Nysa Szalona.
- **Roztoka** wyjazd w kierunku Kłaczyny - lewy brzeg - wyrwa brzegowa, zagrożenie dla drogi powiatowej. Miejsce odgrodzone, Nysa Szalona.
- wyrwa na rzece Kaczawa (brzeg lewy) w **m. Złotoryja** parking przy Zalewie Złotoryjskim
- jaz złotoryjski (zasilający zalew Złotoryja) rzeka Kaczawa - stwierdzone uszkodzenia w obrębie urządzeń upustowych, przy stanowisku dolnym zdeponowany rumosz kamienny, do usunięcia pnie przy zastawce.
- jaz Jerzmanice Zdrój powyżej ujścia Drążnicy do Kaczawy - zauważalne ubytki i uszkodzenia w korpusie progu, na stanowisku dolnym rumosz kamienny, powyżej jazu mocna erozja (P) brzegu, zabranie nasypu kolejowego na nieczynnej linii kolejowej (PKP Linie Kolejowe zawiadomione, odstąpione przewody min. szerokopasmowego Internetu, zawiadomiona Gmina Złotoryja)
- jaz przy **m. Nowa Ziemia** na Kaczawie (brak właściciela) uszkodzenia w korpusie progu oraz urządzeniach spustowych, na dolnym stanowisku zdeponowany rumosz kamienny.

- ciek Wilcza (P dopływ Kaczawy) ok 400 m przed ujściem do Kaczawy na długości ok.600 - 700 m zmienił swoje koryto wdzierając się na działkę rolną.
- mocno zerodowane brzegi rzeki Kaczawy poniżej przejazdu do Młyna Wielisław w **m. Sędziszowa**.
- wyrwa rz. Kaczawa (P) powyżej przejazdu do Młyna Wielisław w **m. Sędziszowa**.
- uszkodzony jaz na rz. Kaczawa powyżej Młyna Wielisław w **m. Sędziszowa** - próg mocno zdegradowany (wymyta ok 1/3 jego konstrukcji), rzeka utworzyła obejście z lewej strony jazu, na stanowisku dolnym dużo rumoszu kamiennego, znaczna erozja skarp na wysokości jazu i poniżej niego.
- na cieku Koziniec przy ujściu do rz. Kaczawa odnawiający się zator wywołany osunięciami ziemi ze skarpy z okolic posesji przy Złotoryjskiej 27 w **m. Sędziszowa**.
- odspajający się i częściowo zawałony mur oporowy na rzece Kaczawie (L) .
- wyrwa przy przyczółku mostu na rz. Kaczawie (P) na drodze 112503D na wysokości ul. Bolesława Chrobrego 204.
- wyrwa na cieku Wilcza (P) w **m. Kondratów** przy posesji 10.
- uszkodzenia w murze oporowym na rz. Kaczawa przy ul. Młyńskiej w **Świerzawie** (kilka miejsc).

RZGW w Gliwicach poinformowało o sukcesywnym zmniejszaniu odpływu ze zbiornika Racibórz w związku ze spadkiem dopływu do zbiornika. Według stanu na dzień 20.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił 443 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 46 ↑

Powiaty:

Miasto Wałbrzych

Miasto Wrocław,

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,

Starostwo Powiatowe w Kłodzku,

Miasto Legnica,

Starostwo Powiatowe w Legnicy,

Starostwo Ząbkowice Śląskie,

Starostwo w Wałbrzychu,

Starostwo w Lwówku Śląskim,

Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śl.,

Starostwo Powiatowe w Jaworze,

Starostwo Powiatowe w Strzelinie.

Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra

Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie)

Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)

Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)

Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie)

Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

UG Borów

MiG Zgorzelec
UMiG Jawor,
UG Męcinka,
UMiG Jelenia Góra,
UG Janowice Wielkie,
UG Jeżów Sudecki,
UG Mysłakowice,
UMiG Piechowice,
UG Stara Kamienica,
UG Marciszów,
UMiG Gryfów Śląski,
UMiG Lubomierz,
UMiG Mirsk,
UG Stare Bogaczowice,
UMiG Bardo,
UG Pielgrzymka,
UMiG Świerzawa,
UG Zagrodno,
UMiG Kąty Wrocławskie,
UMiG Lwówek Śląski,
UMiG Karpacz,
UMiG Wleń,
UMiG Ścinawa
UMiG Leśna
UM Żagań (woj. lubuskie)
UG Miękinia

- **pogotowia przeciwpowodziowe: 31 ↑**

Powiaty:

Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
Starostwo Powiatowe w Złotoryi,
Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
Starostwo Powiatowe w Lubaniu
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Starostwo Powiatowe w Wołowie
Starostwo Powiatowe w Głogowie
Starostwo Powiatowe w Lubinie
Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka
Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

UMiG Nowogrodzic,
UG Dzierżoniów,
UMiG Pieszyce,
UMiG Prochowice,
UG Udanin,

UMiG Sobótka,
UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
UMiG Ziębice,
UMiG Złoty Stok,
UG Sulików,
UG Podgórzyn,
UM Olszyna,
UMiG Strzelin,
Gmina Strzelin,
UG Krotoszyce,
MiG Prochowice,
MiG Wiązów,
gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
gm. Sulechów (woj. lubuskie)
gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)
gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie)