

Lubuski Urząd Wojewódzki
Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego



ZATWIERDZAM

WOJEWODA LUBUSKI

*Wojewódzki Plan Działania
na wypadek wystąpienia epidemii*

Akceptuję

*Dyrektor
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania
Kryzysowego*

Gorzów Wlkp. 2009 r.

Spis treści:

<i>Lp.</i>	<i>Rozdział</i>	<i>strona</i>
1.	Charakterystyka potencjalnych zagrożeń dla życia lub zdrowia mogących wystąpić na obszarze Województwa Lubuskiego oraz analiza ryzyka wystąpienia zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.	8
2.	Wykaz i rozmieszczenie na obszarze Województwa Lubuskiego zakładów opieki zdrowotnej i innych obiektów użyteczności publicznej, które mogą zostać przeznaczone do leczenia, izolowania lub poddawania kwarantannie.	15
3.	Imienne listy osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi.	31
4.	Inne informacje służące ochronie zdrowia publicznego – Inspekcja Sanitarna	32

Załącznik Nr 1 – tabela z wykazem osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi.

Niniejszy „Plan” opracowano na podstawie art. 44 ustawy z dnia 5 grudnia 2009 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. Nr 234, poz. 1570).

Procedura Reagowania Kryzysowego w czasie wystąpienia zagrożenia epidemicznego i epidemii (Nr 9) znajduje się w „Wojewódzkim Planie Reagowania Kryzysowego” w części „Procedury Reagowania Kryzysowego”.

Szczegółowe procedury działania w czasie zagrożenia epidemicznego lub epidemii zawarte są w Standardowych Procedurach Operacyjnych SPO Nr 9.1, 9.2, 9.3, które są zamieszczone w „Wojewódzkim Planie Reagowania Kryzysowego” w części „Załączniki Funkcjonalne”.

Opracowała:
Sylwia Szczepańczyk
WCZK w WBZK

Karta uzgodnień

Lp.	Instytucja	Data	Pieczątką i podpis	Uwagi
1.	<i>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.</i>			
2.	<i>Wydział Polityki Społecznej Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp.</i>			

Wstęp.

Zaraza – to słowo budzi lęk. Nieuchronna zguba dziesiątkująca armie oraz mieszkańców miast i wsi. Choroby zakaźne nie są niczym nowym. Jednak odkąd ludzie zaczęli budować gęsto zaludnione osady, gromadzić żywność przyciągając zapchłone gryzonie, na wielką skalę udamawiać zwierzęta, a potem także podróżować po całym globie epidemie chorób zakaźnych nabrały nowego charakteru. Plagi zmieniały bieg historii. Oto kilka z nich.

Ospa – zanim biali odkrywcy ruszyli na podbój Nowego Świata kontynent amerykański zamieszkiwany był przez około 100 milionów rdzennej ludności. W ciągu kilku następnych stuleci epidemie chorób zawleczonych tam przez konkwistadorów zabiły ponad 95% autochtonów. Okazało się, że rdzenna ludność Ameryki jest całkowicie pozbawiona odporności na choroby, które w Europie nie sieją takiego spustoszenia. Najważniejszą z nich była ospa. Objawia się ona gorączką, bólem całego ciała i swędzącą wysypką. Rozdrapanie pęcherzy prowadzi do powstania blizn. W 1796 roku stworzono szczepionkę, jednak dopiero akcja masowego szczepienia przeprowadzona przez Światową Organizację Zdrowia w 1967 roku doprowadziła do całkowitego wyeliminowania tej groźnej choroby. Obecnie wirus ospy przechowywany jest w laboratoriach pod ścisłym nadzorem.

Grypa hiszpanka – pandemia z roku 1918 zabiła od 50 do 100 milionów ludzi na całym świecie. Nie była to typowa grypa występująca masowo na przełomie jesieni i zimy. Spowodował ją wirus powodujący wcześniej grypę tylko u ptaków. Naukowcy są zdania, że choroba przeniosła się ze zwierząt na ludzi na amerykańskim Środkowym Zachodzie i w krótkim czasie rozprzestrzeniła się na ogromne połacie globu. Ludzki system immunologiczny był absolutnie nie przygotowany do walki z nowym wirusem. Migracje wygłodzonej ludności wyniszczonej pierwszą wojną światową umożliwiły grypie opanowanie coraz to nowych terenów. Hiszpanka miała symptomy podobne do klasycznej grypy, jednak miała o wiele cięższy przebieg. Kiedy płuca chorej osoby wypełniały się płynem, umierała ona z braku tlenu. Praktycznie rzecz biorąc, tonęła we własnym łóżku. W ciągu roku wirus zmutował do innej, mniej śmiertelnej formy.

Dżuma – zwana czarną śmiercią siała postrach, szczególnie w Europie w XIV wieku. W 1348 roku zabiła połowę mieszkańców kontynentu. Występuje ona w trzech odmianach, dymeniczej, posocznicowej i płucnej. Powodowana jest przez bakterie *Yersinia pestis*, a roznoszona przez pchły pasożytujące na szczurach. Nie udało jej się całkowicie wyeliminować, jednak obecnie medycyna jest w stanie ją wyleczyć, zwłaszcza jeśli zostanie

wykryta we wczesnym stadium. Pełno postaciowa nieleczona dżuma objawia się wysoką gorączką, powiększeniem węzłów chłonnych, w których może dochodzić do martwicy (dymienice), bólem głowy, zapaleniem płuc.

Żółta gorączka – wraz z afrykańskimi niewolnikami w Nowym Świecie pojawiły się nowe choroby. Kiedy cesarz Napoleon wysłał armię liczącą 33 tysiące żołnierzy do francuskich posiadłości w Ameryce Północnej, 29 tysięcy z nich zostało zabitych przez żółtą febrę. Napoleon był tak zaskoczony skalą katastrofy, że uznał zamorskie terytoria za niewarte kolejnych strat. W 1803 roku Francja sprzedała swoje kolonie Stanom Zjednoczonym. Żółta febra, podobnie jak malaria, przenoszona jest przez komary. Typowe symptomy to gorączka, dreszcze, ból głowy, bóle mięśni, wymioty. Przebieg może być łagodny lub bardzo ciężki. W szczególnych przypadkach może prowadzić do krwotoków, zatrzymania pracy nerek i wątroby. Zaburzenia pracy wątroby prowadzą do żółtawego zabarwienia skóry, któremu choroba zawdzięcza swoją nazwę.

To tylko kilka najbardziej spektakularnych przykładów siania spustoszenia przez choroby zakaźne w przeszłości. Dzisiejszy świat wcale nie jest wolny od epidemii. Malaria, gruźlica, polio, cholera czy AIDS każdego roku zabijają miliony ludzi. Opanowanie ich wymaga ogromnych nakładów finansowych. Niedawna histeria związana z ptasią grypą pokazuje, że nawet w XXI wieku pandemia jest jak najbardziej możliwa.

1. Charakterystyka potencjalnych zagrożeń dla życia lub zdrowia mogących wystąpić na obszarze Województwa Lubuskiego oraz analiza ryzyka wystąpienia zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

Województwo Lubuskie położone jest w środkowo-zachodniej części kraju, zajmuje powierzchnię 13,985 km², co stanowi 4,5% powierzchni kraju. Lubuskie graniczy od północy z województwem zachodniopomorskim, od wschodu z wielkopolskim i od południa z województwem dolnośląskim. Granica zachodnia jest granicą państwową z krajem związkowym Republiki Federalnej Niemiec - Brandenburgią, będąc jednocześnie granicą wewnętrzną Unii Europejskiej. Funkcję ośrodków stołecznych województwa pełnią dwa miasta: Gorzów Wlkp. – siedziba Wojewody Lubuskiego, Zielona Góra – siedziba Marszałka Województwa Lubuskiego. Województwo podzielone jest na 14 powiatów (w tym dwa grodzkie) 81 gmin (7 miejskich, 33 miejsko – wiejskich i 41 wiejskich) i 42 miasta.

Region lubuski zamieszkuje ok. 1 009 000 mieszkańców (2,6% ludności kraju) i dodatkowo 200 000 osób przebywających okresowo. Mieszkańcy miast stanowią 63,7% ogółu ludności, mieszkańcy terenów wiejskich 36,3%. Wśród ludności 5,82% stanowią osoby w wieku do lat 14. Kobiety stanowią 51,5% ogółu mieszkańców, mężczyźni 48,5%. Przyrost naturalny na 1000 osób wynosi 1,87 (w miastach 1,48 na terenach wiejskich 2,56). Na terenie województwa znajduje się 418 rzek, kanałów i innych cieków wodnych o istotnej wielkości, średnia gęstość sieci rzecznej wynosi 329 m/km². Część północna regionu charakteryzuje się stosunkowo wysokim współczynnikiem jeziorności (stosunek powierzchni jezior do powierzchni wybranego obszaru) w granicach 2 - 3 %, w stosunku do pozostałej części, gdzie jeziorność wynosi poniżej 0,1%. Na terenie województwa występuje 519 jezior, w tym 36 w przedziale wielkości 50-100 ha i 26 o powierzchni większej niż 100 ha, łączna powierzchnia jezior wynosi 0,93% powierzchni województwa. Powierzchnia województwa lubuskiego w ok. 45 % jest pokryta lasami (głównie sosnowymi), 39,8 % to użytki rolne, pozostały obszar to tereny zabudowane, rzeki i jeziora. Cały obszar województwa lubuskiego znajduje się w zlewisku Bałtyku, zlewni środkowego biegu rzeki Odry. Dopływają tu do niej rzeki: Bóbr, Nysa Łużycka i Warta. Do Odry bezpośrednio lub pośrednio dopływa również szereg mniejszych rzek o dobrej jakości wód, posiadających całą zlewnię na obszarze województwa (między innymi: Pliszka, Ilanka, Kanał Postomski).

Województwo Lubuskie bogate jest w cenne przyrodniczo obszary. Znajduje się tu zachodnia część typowo leśnego, bogatego w wody powierzchniowe, Drawskiego Parku Narodowego. Występują w nim 43 gatunki zwierząt i około 90 gatunków roślin prawnie

chronionych. Ponadto znaczny obszar województwa (126 305 ha) zajęty jest przez siedem parków krajobrazowych wraz z ich otulinami. Rzeki i rozlewiska wokół Kostrzyna zajmuje Park Narodowy „Ujście Warty”, na którym znajduje się jeden z największych w Europie rezerwatów ptactwa wodnego (266 gatunków).

Zasobność w wody podziemne województwa jest dobra w części północnej i średnia w części południowej. Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych województwa stanowią ok. 4,8% zasobów całego kraju. Region lubuski należy do obszarów stosunkowo dobrze zwodociągowanych w zaopatrzeniu w wodę o stabilnym składzie opartym głównie o wody podziemne (za wyjątkiem w części Zielonej Góry opartej w części o wody powierzchniowe rzeki Obrzycy). Obszar regionu zaliczany jest do najcieplejszego w kraju, średnia temperatura roczna z wielolecia wynosi ok. 8⁰C, z polskim biegunem ciepła w Słubicach. Średnie sumy opadów atmosferycznych w okresie rocznym wynoszą od 500 – 600 mm.

Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne

Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne Województwa Lubuskiego wiążą się głównie z zagrożeniem powodziowym (w większości powiatów), wzmożonym ruchem turystycznym i możliwościami „zaimportowania” niebezpiecznej choroby zakaźnej, wybuchem pandemii grypy, skażeniami wody wodociągowej i działaniami bioterrorystycznymi. Ponadto duża liczba zbiorników wodnych sprzyja rozwojowi owadów, w tym komarów co w połączeniu z prognozowanym ociepleniem klimatu może stwarzać dogodne warunki do rozwoju i przenoszenia malarii, natomiast wysoki odsetek terenów leśnych sprzyja występowaniu chorób związanych z fauną leśną tj. borelioza czy zagrożenia wścieklizną wynikające z kontaktu ze zwierzętami leśnymi.

Zagrożenia powodziowe

Wezbrania na Odrze, jak na pozostałych rzekach, występują corocznie:

- letnie – związane z opadami deszczu,
- zimowe – zatorowe lodowe, zatorowe śryżowe, lodowo-śryżowe,
- wiosenne – roztopy połączone z opadami deszczu

każde z nich (wezbrań) może spowodować zagrożenie powodziowe.

Na terenie Województwa Lubuskiego jest 47 gmin zagrożonych powodzią. Priorytetem w zakresie ochrony przeciwpowodziowej jest ochrona życia i zdrowia ludzkiego. Ich zagrożenie jest nasilone i przyjmuje największą skalę w przypadku zalania terenów intensywnie zagospodarowanych o funkcji mieszkaniowej i usługowej. Dodatkowe zagrożenie powstaje w

przypadku lokalizacji na takich terenach obiektów o utrudnionej ewakuacji, do których zalicza się: szpitale, domy pomocy społecznej, hospicja, przychodnie, szkoły i przedszkola. Wśród miast, których większość terenów mieszkaniowych jest zagrożona zalaniem i na terenie, których często zlokalizowane są obiekty o utrudnionej ewakuacji należy wymienić: Bytom Odrzański, Nową Sól i Słubice.

Do obiektów, których zalanie grozi zanieczyszczeniem środowiska i zagrożeniami epidemiologicznymi należą przede wszystkim ujęcia wodne, składowiska odpadów przemysłowych i komunalnych, oczyszczalnie ścieków, stacje paliw, zakłady przemysłowe, w których znajdują się substancje niebezpieczne oraz cmentarze.

Z punktu widzenia wielkości i znaczenia obsługiwanych terenów zagrożone są zalaniem przede wszystkim następujące ujęcia zaopatrzenia zbiorowego ludności w wodę w: Gminie Słońsk – 2, Gminie Górzycza – 3, Gminie Słubice – 2, Gminie Cybinka – 1, Gminie Sulechów – 2, Gminie Czerwieńsk – 1, Gminie Trzebiechów – 2, Gminie Zabór – 1, Gminie Bojadła – 2, Gminie Siedlisko – 3.

Na terenach, na których występuje duże zagrożenie powodzią, możliwe jest wystąpienie ognisk epidemicznych chorób przenoszonych poprzez wodę tj. biegunki o nieznanym pochodzeniu, czerwonka bakteryjna, dur brzuszny, wirusowe zapalenie wątroby typu A, salmonellozy, zakażenia układu nerwowego o etiologii wirusowej i wiele innych chorób zakaźnych. Dodatkowo wszelkie urządzenia infrastruktury technicznej położone w strefie zagrożenia powodziowego narażone są na uszkodzenia.

Dane dotyczące zagrożenia powodziowego w Województwie Lubuskim

L.p.	Powiat/Miasto	Liczba zagrożonych gmin	Zagrożenie zalaniem lub zniszczeniem									Planowana ewakuacja terenów zagrożonych					
			użytki rolne	nieużytki	budynki mieszk.	bud. użytecz. publ.	drogi	mosty	linie kolejowe	oczyszcz. ścieków	zakłady pracy	ludzie	konie	bydło	owce	świnie	drób
			[ha]	[ha]	[szt]	[szt]	[km]	[szt]	[km]	[szt]	[szt]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	UM Gorzów Wlkp.	1	2180,50	187,00	2922,00	21,00	106,50	6,00	7,50	0,00	11,00	15183,00	115,00	151,00	0,00	2,00	160,00
2	Gorzowski	5	10930,79	4136,44	1395,00	14,00	211,40	2,00	27,00	2,00	8,00	5415,00	116,00	2582,00	0,00	2413,00	15390,00
3	Krośnieński	6	6055,00	1355,00	369,00	16,00	54,50	13,00	2,00	1,00	15,00	4730,00	23,00	326,00	12,00	425,00	4150,00
4	Międzyrzeczki	2	2860,00	0,00	30,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	763,00	20,00	210,00	0,00	50,00	310,00
5	Nowosolski	5	6286,00	542,00	800,00	10,00	65,00	7,00	11,00	3,00	6,00	3712,00	27,00	137,00	5,00	393,00	115750,00
6	Słubicki	3	9234,00	720,00	862,00	109,00	203,20	15,00	9,00	3,00	12,00	17490,00	1,00	1625,00	280,00	213,00	3170,00
7	Strzelecko-Drezdenecki	3	5489,00	470,00	563,00	17,00	283,00	0,00	0,00	2,00	9,00	6827,00	155,00	3808,00	0,00	3342,00	50,00
8	Sulęciński	2	8147,00	525,00	820,00	5,00	150,00	50,00	0,00	1,00	2,00	3404,00	491,00	3760,00	6,00	4560,00	5350,00
9	Wschowski	2	709,00	75,00	292,00	11,00	31,00	6,00	0,00	1,00	19,00	2126,00	13,00	488,00	0,00	1222,00	2126,00
10	Zielonogórski	7	12787,14	2199,00	2115,00	59,00	125,20	8,00	20,00	3,00	17,00	9345,00	139,00	998,00	79,00	1544,00	53248,00
11	Żagański	5	1365,00	0,00	354,00	60,00	13,85	17,00	0,00	1,00	15,00	1936,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00
12	Żarski	6	1529,85	183,60	150,00	13,00	14,25	6,00	0,00	3,00	12,00	544,00	32,00	19,00	5,00	89,00	750,00
Σ=		47	67573,28	10393,04	10672,00	336,00	1257,90	130,00	76,50	21,00	126,00	71475,00	1152,00	14124,00	387,00	14253,00	200454,00

Zagrożenia związane ze wzmożonym ruchem turystycznym

Na obszarze województwa znajduje się 17 wewnętrznych przejść granicznych: 8 drogowych, 5 kolejowych, 2 rzeczne i 2 lotnicze. Obciążenie ruchem osobowo – towarowym przejść jest bardzo zróżnicowane, najwyższe w Świecku, Olszynie, Słubicach, Gubinku i Kostrzynie n/Odrą. Rocznie zachodnią granicę województwa przekracza:

- 49 mln ludzi,
- 16 mln pojazdów osobowych,
- 3 mln tirów,
- 85 tys. autokarów.

Wobec masowej turystyki międzynarodowej mieszkańcy naszego regionu mogą być zagrożeni z powodu problemów epidemiologicznych występujących w krajach ościennych, „zaimportowaniu” niebezpiecznych chorób zakaźnych.

Istnieją też obawy, że grupy terrorystyczne posiadające broń biologiczną dla realizacji własnych celów politycznych mogą uciec się do jej użycia. Broń jest tania i łatwa w użyciu, ale jej skutki niszczycielskie ogromne. Zastosowana w tym celu laseczka wąglika, czy też wirus ospy prawdziwej może spowodować bardziej niszczycielskie skutki niż broń chemiczna. Czynnikiem aktywnymi broni biologicznej mogą być: bakterie, wirusy, riketsje, grzyby oraz toksyny pochodzenia bakteryjnego, roślinnego i zwierzęcego szczególnie groźne mogą być drobnoustroje zmodyfikowane genetycznie.

Lista najgroźniejszych patogenów, które mogą być również użyte do celów bioterrorystycznych zawiera 80 jednostek (43 ludzkie, 18 zwierzęcych i 19 roślinnych). Wykaz ten obejmuje niezwykle groźne wirusy gorączek krwotocznych (Marburg, Lassa, Ebola, Jumin, Machuro, Sabia).

Broń biologiczna ze względu na niezwykłą skuteczność (bardzo duża umieralność), niewidoczność ataku (drobnoustroje chorobotwórcze), trudną możliwość rozpoznania przyczyn zachorowań i zgonów, stanowi jedno z największych zagrożeń.

Drobnoustroje o najwyższym priorytecie, mogą się łatwo szerzyć wśród ludzi powodując wysoką śmiertelność (*laseczka wąglika, toksyna jadu kielbasianego, pałeczka dżumy, wirus ospy prawdziwej, pałeczka tularemii, wirusy gorączek krwotocznych*).

Atak terrorystyczny bronią biologiczną może nastąpić poprzez: rozpylenie aerozolu, skażenie żywności, skażenie wody, skażenie gleby, zakażenie roślin, zakażenie zwierząt.

Obiektami takiego ataku na terenie województwa mogą być miejsca i obiekty, gdzie jednorazowo przebywa dużo ludzi: dworce kolejowe, porty lotnicze, centra handlowe,

kościół, obiekty sportowe, budynki administracji publicznej, miejsca masowych rozrywek, szkoły.

W związku z masową turystyką międzynarodową można spodziewać się wystąpienia zachorowań m. in. na cholere, żółtą gorączkę, malarię, dżumę oraz inne choroby zakaźne.

Na terenie Województwa Lubuskiego prowadzony jest ciągły monitoring zachorowań na choroby zakaźne przez Państwową Inspekcję Sanitarną. W ostatnich latach w rejonie lubuskim nie zaobserwowano niepokojących zjawisk epidemicznych w tym zakresie.

Zagrożenia związane z wybuchem pandemii grypy

Grypa jest poważnym problemem medycznym. W Polsce liczba zachorowań na grypę waha się, w zależności od sezonu epidemicznego, od kilkuset tysięcy do kilku milionów.

Wirusy grypy charakteryzują się dużą zmiennością. Konsekwencją tego może być powstanie szczepu potencjalnie pandemicznego, na który duża część populacji nie będzie uodporniona. Do reasortacji szczepów bardzo często dochodzi w organizmie świń (uważane jako „naczynie mieszalne”), które są wrażliwe zarówno na ludzkie, jak i ptasie wirusy grypy. Nie można również wykluczyć takiej sytuacji, kiedy zwierzęcy wirus grypy przekroczy barierę gatunkową i ulegnie transmisji do organizmu człowieka bez wcześniejszej reasortacji z jakimś szczepem wirusa grypy, występującym u ludzi, co miało już miejsce w ostatnich latach w krajach azjatyckich. Wysoce prawdopodobne jest pojawienie się szczepu mogącego wywołać ogólnoswiatową epidemię (pandemię) grypy o wysokiej zachorowalności i śmiertelności.

Inne potencjalne źródła zagrożeń

W ostatnich dziesięcioleciach doszło do znacznej poprawy sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych na świecie, w tym także w Polsce.

W okresie międzywojennym choroby zakaźne stanowiły w Polsce główną przyczynę zgonów powodując 20% śmiertelność, obecnie odsetek ten zmniejszył się poniżej 1%. Powszechna opinia o dobiegającej końca erze chorób zakaźnych uspiła czujność wielu ekspertów i decydentów.

W ostatnich latach pojawiło się na świecie co najmniej 30 nowych chorób zakaźnych, w większości chorób odzwierzęcych o wysokim stopniu zakaźności i wysokiej śmiertelności. Są to między innymi gorączki krwotoczne: Lassa, Marburg, Ebola, zakażenia HIV i zachorowania na AIDS, choroby prionowe (w tym BSE), legionelloza i inne.

Część chorób zakaźnych po okresie zacisza epidemicznego ponownie ujawniło swoją aktywność np. gruźlica, malaria, gorączka denga, gorączka Q, odra, tularemia.

Na terenie województwa mogą wystąpić także na mniejszą skalę inne zakażenia u ludzi i zwierząt o charakterze masowym mające znamiona epidemii. Spowodowane mogą być rozprzestrzenianiem się w atmosferze drobnoustrojów i bakterii, które znalazły się tam przypadkowo lub w wyniku świadomego działania ludzi.

Zakażeniami żywności szczególnie narażone są osoby korzystające z punktów żywienia zbiorowego np. stołówek, barów i restauracji oraz wielko powierzchniowych sklepów spożywczych.

Bardzo groźne w skutkach może być celowe lub nieświadome zatrucie wody pitnej w wodociągach. W ostatnich latach, na terenie regionu lubuskiego takich przypadków nie notowano. Okresowe wyłączanie wodociągów miało najczęściej związek z niezachowaniem standardów higienicznych w tych obiektach lub zanieczyszczeniami warstw wodnych.

W regionie lubuskim w latach 2004 – 2008 nie notowano zachorowań na rzadkie i niebezpieczne choroby zakaźne: wąglik, cholera, tularemia, brucellozę, wściekliznę, gorączki krwotoczne, w tym Denga oraz malarię.

Wnioski wynikające z analizy ryzyka wystąpienia zakażenia chorób zakaźnych u ludzi:

1. Sytuację epidemiologiczną w zakresie chorób zakaźnych na terenie Województwa Lubuskiego za ostatnie lata należy uznać za stabilną. Nie notowano zachorowań na choroby zakaźne zaliczane do bardzo niebezpiecznych, podlegające zgłoszeniu w ramach systemu wczesnego ostrzegania (wąglik, dżuma, ospa prawdziwa, cholera, malaria, gorączka Q, ostra brucelloza, tularemia, leptospirozy, legionella, wścieklizna, dur wysypkowy i inne riketsjozy, dur brzuszny i paradury, nosacizna, melioidoza). Wskaźniki zapadalności na inne choroby zakaźne kształtują się najczęściej poniżej wskaźników ogólnokrajowych.
2. Potencjalne zagrożenia dla życia lub zdrowia o charakterze epidemicznym, wiążą się głównie z zagrożeniami powodziowymi większości powiatów regionu, wzmożonym ruchem turystycznym i możliwościami „zaimportowania” niebezpiecznej choroby zakaźnej, wybuchem pandemii grypy, skażeniami wody wodociągów publicznych i działaniami bioterrorystycznymi.

2. Wykaz i rozmieszczenie na obszarze Województwa Lubuskiego zakładów opieki zdrowotnej i innych obiektów użyteczności publicznej, które mogą zostać przeznaczone do leczenia, izolowania lub poddawania kwarantannie.

Na terenie Województwa Lubuskiego wyznaczono następujące obiekty:

- a) do leczenia osób chorych na chorobę zakaźną,
- b) do izolacji – czyli odosobnienia osoby lub grupy osób chorych na chorobę zakaźną albo osoby lub grupy osób podejrzanych o chorobę zakaźną, w celu uniemożliwienia przeniesienia biologicznego czynnika chorobotwórczego na inne osoby.
- c) do kwarantanny – czyli odosobnienia osoby zdrowej, która była narażona na zakażenie, w celu zapobieżenia szerzeniu się chorób szczególnie niebezpiecznych i wysoce zakaźnych.

Zestawienie zbiorcze województwa lubuskiego

Lp.	Miejsca przeznaczone do:	Ilość obiektów:	Powierzchnia pomieszczeń	Liczba osób, które mogą zostać przyjęte
1.	LECZENIA	25	12 294,55 m ²	1 015 osób
2.	IZOLACJI	63	135 159,20 m ²	4 985 osób
3.	KWARANTANNY	76	30 649,40 m ²	5 269 osób

Wykaz obiektów przeznaczonych do leczenia (dane uzyskano z Urzędu Marszałkowskiego oraz starostw powiatowych).

Lp.	Nazwa zakładu opieki zdrowotnej	Adres zakładu opieki zdrowotnej	Miasto/Powiat	Powierzchnia pomieszczenia	Liczba osób, które mogą zostać przyjęte
POWIAT GORZOWSKI					
1.	Niepubliczny ZOZ „Nowy Szpital” w Kostrzynie n/Odrą	ul. Narutowicza 6 66-470 Kostrzyn n/Odrą	Gorzowski	70 m ²	16
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				70m²	16
POWIAT KROŚNIENSKI					
1.	NZOZ „ZDROVITA” oddział Bytnica	Bytnica 125 66-630 Bytnica	Krośnieński	90,8 m ²	100
2.	SP ZOZ Szpital w Gubinie	ul. Śląska 35 66-620 Gubin	Krośnieński	1000 m ²	40
3.	NZOZ „TERAPIA”	Bobrowice 23 66-627 Bobrowice	Krośnieński	40 m ²	60
4.	NZOZ „Ars-Med.”	ul. Poznańska 9 66-600 Krosno Odrzańskie	Krośnieński	-	-
5.	NZOZ „Zdrovita”	ul. Srebrna Góra 1A 66-600 Krosno Odrzańskie	Krośnieński	-	-
6.	NZOZ „VISANA”	ul. Główna 2e 66-615 Dąbie, Gronów	Krośnieński	150 m ²	25
7.	NZOZ Praktyka Zespołu Lekarza Rodzinnego „Zdro-Vita”	Maszewo 111 66-614 Maszewo	Krośnieński	128,60 m ²	50
RAZEM: 7 obiektów przeznaczonych do leczenia				1 409,40m²	275
POWIAT MIĘDZYRZECKI					
1.	SP ZOZ w Międzyrzeczu	ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz	Międzyrzecki	-	28

2.	NZOZ Szpital im. dr n. med. Radzimira Śmigielskiego w Skwierzynie	ul. Szpitalna 5 66-440 Skwierzyna	Międzyrzecki	-	13
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do leczenia				-	41
POWIAT NOWOSOLSKI					
BRAK wyznaczonego miejsca					
RAZEM: -					
POWIAT SŁUBICKI					
1.	SP ZOZ w Słubicach	ul. Nadodrzańska 6 69-100 Słubice	Słubicki	2512,8 m ²	100
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				2512,8 m ²	100
POWIAT STRZELECKO-DREZDENECKI					
1.	SP ZOZ w Dreddenku	ul. Piłsudskiego 8 66-530 Dreddenko	Strzelecko-Drezdenecki	- izolatka oddział chirurgiczny 8 m ² , - izolatka na oddziale wewn. 20 m ² , - sala i świetlica ZOL 80 m ² .	1 2 15
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				108 m ² .	18
POWIAT SULĘCIŃSKI					
1.	NZOZ Praktyka Lekarza Rodzinnego w Boczowie	ul. Generała Sikorskiego 17 66-235 Torzym BOCZÓW	Sulęciński	120 m ²	-
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				120 m ² .	-
POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI					
1.	NZOZ „Nowy Szpital” w Świebodzińcu	ul. Młyńska 6 66-200 Świebodzińcu	Świebodziński	30 m ²	5
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				30 m ²	5
POWIAT WSCHOWSKI					
1.	NZOZ „Nowy Szpital we Wschowie”	ul. Ks. Kostki 33 67-400 Wschowa	Wschowski	400 m ²	20

RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				400 m²	20
POWIAT ZIELONOGÓRSKI					
1.	SP ZOZ w Sulechowie	ul. Niepodległości 19 66-100 Sulechów	Zielonogórski	2400 m ²	110
2.	Gminny Ośrodek Zdrowia w Babimoście	ul. Gagarina 18 66-110 Babimost	Zielonogórski	20 m ²	1
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do leczenia				2420 m²	111
POWIAT ŻAGAŃSKI					
1.	SP ZOZ w Żaganiu	ul. Żelazna 1 a 68-100 Żagań	Żagański	240 m ²	55
2.	MSP ZOZ w Szprotawie	ul. Henrykowska 1 Szprotawa	Żagański	230 m ²	50
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do leczenia				470 m²	105
POWIAT ŻARSKI					
1.	NZOZ „Szpital na Wyspie” w Żarach	ul. Pszenna 2 68-200 Żary	Żarski	- Oddział chirurgii 22,6 m ² , - Oddział geriatry 21,5 m ² , - Oddział chorób wewnętrznych 21,2 m ² .	3 3 1
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do leczenia				65,3	7
URZĄD MARSZAŁKOWSKI					
1.	SP Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp.	ul. Walczaka 42 66-400 Gorzów Wlkp.	m. Gorzów Wlkp.	Oddział Obserwacyjno Zakaźny – 461 m ²	20
2.	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych SP ZOZ w Ciborzu	Cibórz 66-213 Skąpe	Świebodziński	Oddział Leczenia Alkoholowych Zespołów Abstynencyjnych – 1062 m ²	30
3.	Szpital Wojewódzki SP ZOZ w Zielonej Górze	ul. Zyty Zielona Góra	m. Zielona Góra	Oddział Zakaźny	43

4.	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu	ul. Wojska Polskiego 52 66-235 Torzym	Sulęciński	964 m ²	100
5.	SP Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu	ul. Poznańska 109 66-300 Międzyrzecz	Międzyrzecki	Oddział 2 – 669,7 m ² Oddział 5 – 638 m ² Oddział 11 – 516,40 m ² Oddział 9b – 377,95 m ²	32 30 28 34
RAZEM: 5 obiektów przeznaczonych do leczenia				4 689,05 m²	317
RAZEM W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM MIEJSC DO LECZENIA: 25 obiektów				12 294,55 m²	1 015 osób

Wykaz obiektów przeznaczonych do izolacji (dane uzyskano z Urzędu Marszałkowskiego oraz starostw powiatowych).

Lp.	Nazwa obiektu użyteczności publicznej	Adres obiektu	Miasto/Powiat	Powierzchnia pomieszczenia	Liczba osób, które mogą zostać przyjęte
POWIAT GORZOWSKI					
1.	Europejskie Centrum Spotkań Seniorów i Osób Niepełnosprawnych	66-470 Kostrzyn nad Odrą ul. Fabryczna 5	Powiat Gorzowski	Okolo 800 m ² (powierzchnia sali widowiskowej w budynku)	50
2.	Hala sportowa	66-460 Witnica ul. Plac Wolności	Powiat Gorzowski	1200 m ²	300
3.	Szkoła Podstawowa	66-450 Jenin ul. Lipowa 1	Powiat Gorzowski	1829 m ²	100
4.	Szkoła Podstawowa	66-450 Jeniniec 8a	Powiat Gorzowski	649 m ²	30
5.	Szkoła Podstawowa	66-450 Lubczyno 55	Powiat Gorzowski	691 m ²	100
6.	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w Boleminie	66-446 Bolemin	Powiat Gorzowski	102 m ²	30
7.	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół w Deszcznie	66-446 Deszczno	Powiat Gorzowski	288 m ²	40
8.	Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej Różanki	66-415 Różanki ul. Niepodległości	Powiat Gorzowski	29 m ²	10
9.	Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej Kłodawa	66-415 Kłodawa ul. Kościelna	Powiat Gorzowski	35 m ²	15
10.	Gminny Ośrodek Kultury	66-415 Wojcieszyce ul. Wspólna	Powiat Gorzowski	239 m ²	10
11.	Hala sportowa przy Zespole Szkół w Ściechowie	66- Ściechów 84	Powiat Gorzowski	800 m ² (główna płyta)	100

12.	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w Stawie	66-433 Staw 2	Powiat Gorzowski	260 m ² (główna płyta)	35
13.	Mieszkanie nad NZOZ Santok	66-431 Santok ul. Gorzowska 43	Powiat Gorzowski	120 m ²	12
14.	Mieszkanie nad NZOZ Lipki Wielkie	66-431 Lipki Wielkie ul. Szosowa 107	Powiat Gorzowski	80 m ²	8
RAZEM: 14 obiektów przeznaczonych do izolacji				7122 m²	840
POWIAT KROŚNIENSKI					
1.	Zespół Edukacyjny w Bytnicy	Bytnica 85, 66-630 Bytnica	Powiat Krośnieński	1400 m ²	200
2.	Zespół Edukacyjny w Budachowie	Budachów 109, 66- 630 Bytnica	Powiat Krośnieński	776 m ²	100
3.	Zespół Szkół Rolniczych- Internat	66-620 Gubin ul. Pułaskiego 1	Powiat Krośnieński	1200 m ²	67
4.	Budynek po szkole podstawowej	Janiszowice 39a	Powiat Krośnieński	120 m ²	40
5.	Szkoła Podstawowa w Gronowie	66-615 Dąbie ul. Główna 1 Gronów	Powiat Krośnieński	200 m ²	50
6.	Budynek po szkole podstawowej w Sękowicach – tylko w okresie letnim (brak łóżek)	Sękowice 1	Powiat Krośnieński	I-28,0 m ² II-31,0 m ² III-37,5 m ²	10
7.	Budynek świetlicy wiejskiej Korczyców	Korczyców 66-614 Maszewo	Powiat Krośnieński	280 m ²	60
8.	Budynek świetlicy wiejskiej Rybaki	Rybaki 66-614 Maszewo	Powiat Krośnieński	619,20 m ²	70
RAZEM: 8 obiektów przeznaczonych do izolacji				4691,70 m²	597
POWIAT MIĘDZYRZECKI					
1.	Ośrodek Sportu i Rekreacji	ul.Sportowa 1 66-440 Skwierzyna	Powiat Międzyrzecki	192 m ²	40
2.	Sala Sportowa	Trzciel ul. A. Czerwonej	Powiat Międzyrzecki	300 m ²	100

3.	Remiza OSP	Brójce	Powiat Międzyrzecki	150 m ²	60
RAZEM: 3 obiekty przeznaczone do izolacji				642 m²	200
POWIAT NOWOSOLSKI					
1.	Szkoła Podstawowa Nr 2	ul. 22 Lipca 12, Kozuchów	Powiat Nowosolski	600 m ²	150
2.	Szkoła Podstawowa	ul. Kozuchowska 15, Bytom Odrzański	Powiat Nowosolski	200 m ²	50
3.	Zespół Szkół Nr 1	ul. Marcinkowskiego 2, Nowe Miasteczko	Powiat Nowosolski	400 m ²	100
4.	Publiczna Szkoła Podstawowa	Lubięcín	Powiat Nowosolski	180 m ²	50
5.	Szkoła Podstawowa	ul. Żeromskiego, Otyń	Powiat Nowosolski	420 m ²	100
6.	Zespół Szkół Mechanizacji Rolnictwa	Siedlisko	Powiat Nowosolski	200 m ²	50
7.	Ośrodek Wypoczynkowy SABAT	Lubiaków	Powiat Nowosolski	210 m ²	50
RAZEM: 7 obiektów przeznaczonych do izolacji				2210 m²	550
POWIAT ŚLUBICKI					
1.	SP ZOZ Szpital w Ślubicach	ul. Nadodrzańska 6 69-100 Ślubice	Powiat Ślubicki	800 m ²	54
2.	Kompleks Sportowo- Rehabilitacyjny przy Centrum Spotkań Polsko- Niemieckich	ul. Różana 41 69-113 Górzycy	Powiat Ślubicki	222 m ²	50
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do izolacji				1022 m²	104
POWIAT STRZELECKO-DREZDENECKI					
1.	Szkoła w Zwierzynie z salą gimnastyczną	66-452 Zwierzyn ul.Strzelecka 3	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	800 m ²	600

2.	Szkoła Podstawowa w Zwierzynie Budynek Ośrodka Zdrowia	66-542 Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 58	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	400 m ²	300
3.	Szkoła w Górkach Noteckich z salą gimnastyczną	Górki Noteckie ul. Cmentarna 5 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	600 m ²	450
4.	Szkoła w Gościmcu	Gościmiec 130 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	220 m ²	100
RAZEM: 4 obiekty przeznaczone do izolacji				2020 m²	1450
POWIAT SULECIŃSKI					
1.	Świetlica wiejska Gmina Słońsk	Słońsk ul. Parkowa 2	Powiat Sulęciński	200 m ²	40
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do izolacji				200 m²	40
POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI					
1.	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu Całodobowy Oddział Leczenia Alkoholowych Zespołów Abstynencyjnych	Cibórz 66- 200 Skąpe	Powiat Świebodziński	531 m ²	8
2.	Ośrodek Rehabilitacyjno- Wypoczynkowy Przełazy	Przełazy 20 66-218 Lubrza	Powiat Świebodziński	2200 m ²	60
RAZEM :2 obiekty przeznaczone do izolacji				2731 m²	68
POWIAT WSCHOWSKI					
1.	NZOZ „Nowy Szpital we Wschowie”	Wschowa ul. Ks. Kostki 33 budynek SUE RYDER	Powiat Wschowski	450 m ²	25
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do izolacji				450 m²	25
POWIAT ZIELONOGÓRSKI					
1.	Centrum Sportu i Rekreacji	66-110 Babimost ul. Żwirki i Wigury 10 a	Powiat Zielonogórski	20 m ²	1

2.	Ośrodek Zdrowia	66-110 Czerwieńsk ul. Zielonogórska 2	Powiat Zielonogórski	60 m ²	15
3.	Szkoła Podstawowa	66-010 Nowogród Bobrz. ul. Marcinkowskiego 1	Powiat Zielonogórski	4 920 m ²	100
4.	Gimnazjum	66-010 Nowogród Bobrz. ul. Kościuszki 41	Powiat Zielonogórski	4 070 m ²	100
5.	Świetlica	Sucha	Powiat Zielonogórski	130 m ²	50
6.	Świetlica	Barcikowice	Powiat Zielonogórski	100 m ²	40
RAZEM: 6 obiektów przeznaczonych do izolacji				9300 m²	306
POWIAT ŻAGAŃSKI					
1.	Młynówka	ul. Żelazna 2 68-100 Żagań	Powiat Żagański	100 m ²	8
2.	Sala wiejska w Długiem	MiG Szprotawa- Długie	Powiat Żagański	190 m ²	40
3.	Sala wiejska w Dziećmiarowicach	Dziećmiarowice	Powiat Żagański	120 m ²	30
4.	Sala wiejska Dzikowice	Dzikowice	Powiat Żagański	300 m ²	60
5.	Sala wiejska Leszno Dolne	Leszczno Dolne	Powiat Żagański	270 m ²	60
6.	Sala wiejska Stara Kopernia	Stara Kopernia	Powiat Żagański	300 m ²	60
7.	Małomicki Ośrodek Kultury	Małomice ul. Jana Pawła II	Powiat Żagański	140 m ²	40
8.	Gminne Centrum Kultury	G. Niegosławice Gościeszowice 90	Powiat Żagański	200 m ²	40
9.	Świetlica wiejska	Niegosławice 85 a	Powiat Żagański	100 m ²	20
10.	Świetlica wiejska	Mycielin 33 a	Powiat Żagański	100 m ²	20
RAZEM: 10 obiektów przeznaczonych do izolacji				1820 m²	378
POWIAT ŻARSKI					
1.	Świetlica Wiejska	Sanice, 68-132 Przewóz	Powiat Żarski	130 m ²	40
2.	OSP	ul. Żurawska 1, Łęknica	Powiat Żarski	95 m ²	35
3.	Świetlica przy UG Trzebiel	ul. Żarska 41, Trzebiel	Powiat Żarski	246 m ²	62
RAZEM: 3 obiekty przeznaczone do izolacji				471 m²	137
MIASTO GORZÓW WLKP.					

1.	Żłobek Miejski nr 1	ul. Wróblewskiego 50, 66-400 Gorzów Wlkp.	Miasto Gorzów Wlkp.	380 m ²	40
RAZEM:1 obiekt przeznaczony do izolacji				380 m²	40
MIASTO ZIELONA GÓRA					
1.	Bursa Szkolna	Zielona Góra ul. Botaniczna 60	Miasto Zielona Góra	2100 m ²	250
RAZEM:1 obiekt przeznaczony do izolacji				2100 m²	250
RAZEM W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM MIEJSC DO IZOLACJI: 63 obiekty				135 159,20 m²	4 985 osób

Wykaz obiektów przeznaczonych do kwarantanny (dane uzyskano z Urzędu Marszałkowskiego i starostw powiatowych).

Lp.	Nazwa obiektu użyteczności publicznej	Adres obiektu	Miasto/Powiat	Powierzchnia pomieszczenia	Liczba osób, które mogą zostać przyjęte
POWIAT GORZOWSKI					
1.	Hala sportowa Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji	66-470 Kostrzyn nad Odrą ul. Wojska Polskiego	Powiat Gorzowski	1126 m ²	50
2.	Hala sportowa przy Szkole Podstawowej	66-460 Witnica ul. Wiosny Ludów	Powiat Gorzowski	900 m ²	300
3.	Hala sportowa przy Liceum Ogólnokształcącym	66-460 Witnica ul. Tragutta	Powiat Gorzowski	900 m ²	300
4.	Zespół Szkół	66-450 Bogdaniec ul. Pocztowa 7	Powiat Gorzowski	1543 m ² (hala)	100
5.	Pomieszczenie w byłej Szkole Podstawowej w Brzozowcu	66-446 Brzozowiec ul. Szkolna	Powiat Gorzowski	85 m ²	30
6.	Sala wiejska	66-415 Różanki ul. Niepodległości	Powiat Gorzowski	156 m ²	25
7.	Sala wiejska	66-415 Kłodawa ul. Jeziorna	Powiat Gorzowski	193 m ²	30
8.	Sala wiejska	66-415 Wojcieszyce ul. Wspólna	Powiat Gorzowski	70 m ²	30
9.	Sala wiejska w Lubiszynie	66-433 Lubiszyn ul. Myśluborska 9	Powiat Gorzowski	300 m ²	40
10.	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół w Baczynie	66-432 Baczyna ul. Szkolna 1	Powiat Gorzowski	260 m ² (główna płyta)	35
11.	Sala wiejska	66-431 Lipki Wielkie ul. Szosowa 71	Powiat Gorzowski	250 m ²	20
12.	Sala wiejska	66-431 Jastrzębnik 36	Powiat Gorzowski	150 m ²	10
13.	Sala wiejska	66-431 Ludzislawice 26b	Powiat Gorzowski	80 m ²	8
14.	Sala wiejska	66-431 Stare Polichno, ul. Szkolna 9	Powiat Gorzowski	200 m ²	15

15.	Sala wiejska	66-431 Gralewo 9	Powiat Gorzowski	230 m ²	23
16.	Sala wiejska	66-431 Wawrów 88 f	Powiat Gorzowski	100 m ²	10
17.	Sala wiejska	66-431 Janczewo 24 e	Powiat Gorzowski	50 m ²	5
18.	Sala wiejska	66-431 Czechów	Powiat Gorzowski	130 m ²	10
19.	Sala wiejska	66-431 Płomykowo 16 a	Powiat Gorzowski	60 m ²	6
20.	Przedszkole	66-431 Lipki Wielkie ul. Szosowa 90	Powiat Gorzowski	200 m ²	15
21.	Przedszkole	66-431 Santok ul. Gorzowska 19	Powiat Gorzowski	120 m ²	10
22.	Przedszkole	66-431 Gralewo 90	Powiat Gorzowski	50 m ²	5
23.	Przedszkole	66-431 Janczewo 27	Powiat Gorzowski	60 m ²	6
24.	Przedszkole	66-431 Wawrów 46	Powiat Gorzowski	130 m ²	10
25.	Szkoła Podstawowa	66-431 Wawrów 46 e	Powiat Gorzowski	600 m ²	50
26.	Szkoła Podstawowa	66-431 Janczewo 7	Powiat Gorzowski	170 m ²	15
RAZEM: 26 obiektów przeznaczonych do kwarantanny				8 113 m²	1 158
POWIAT KROŚNIEŃSKI					
1.	Zespół Edukacyjny w Bytnicy	Bytnica 85, 66-630 Bytnica	Powiat Krośnieński	1400 m ²	200
2.	Zespół Edukacyjny w Budachowie	Budachów 109, 66-630 Bytnica	Powiat Krośnieński	776 m ²	100
3.	Zespół Szkół Licealnych i technicznych- Internat	66620 Gubin ul. Obrońców Pokoju 20	Powiat Krośnieński	1200 m ²	58
4.	Budynek świetlicy wiejskiej	Janiszowice 41	Powiat Krośnieński	40 m ²	20
5.	Budynek świetlicy wiejskiej	Wełmice 54	Powiat Krośnieński	40 m ²	20
6.	Szkoła Podstawowa w Gronowie	66-615 Dąbie ul. Główna 1 Gronów	Powiat Krośnieński	200 m ²	50
7.	Budynek przy szkole podstawowej w Wałowicach- (brak łóżek)	Wałowice 51	Powiat Krośnieński	I- 23,0 m ² II- 39,0 m ² III- 51,5 m ²	25
8.	Budynek świetlicy wiejskiej Połęcko	Połęcko	Powiat Krośnieński	485, 30 m ²	60

		66-614 Maszewo			
9.	Budynek świetlicy wiejskiej Maszewo	Maszewo 66-614 Maszewo	Powiat Krośnieński	294,60 m ²	70
RAZEM: 9 obiektów przeznaczonych do kwarantanny				4 549,4 m²	603
POWIAT MIĘDZYRZECKI					
1.	Internat Zespołu Szkół Technicznych	ul. Lutego 23 66-440 Skwierzyna	Powiat Międzyrzecki	426 m ²	95
2.	Hala Sportowa	Brójce ul. Polna	Powiat Międzyrzecki	350 m ²	100
3.	Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji	Trzciel ul. Poznańska	Powiat Międzyrzecki	200 m ²	80
RAZEM: 3 obiekty przeznaczonych do kwarantanny				976 m²	275
POWIAT NOWOSOLSKI					
-	BRAK wyznaczonych miejsc	-	Powiat Nowosolski	-	-
RAZEM: -				-	-
POWIAT SŁUBICKI					
1.	Świetlica Środowiskowa pod „Słonecznikiem”	Bieganów 11 69-108 Cybinka	Powiat Słubicki	160 m ²	40
2.	Kompleks Sportowo- Rehabilitacyjny przy Centrum Spotkań Polsko-Niemieckich	ul. Różana 41 69-113 Górzycyca	Powiat Słubicki	72 m ²	20
3.	Internat Zespołu Szkół Ekonomicznych	ul. Rzepińska 8 69-220 Ośno Lubuskie	Powiat Słubicki	200 m ²	40
4.	Internat Zespołu Szkół Ogólnokształcących	ul. Wojska Polskiego 30 69- 110 Rzepin	Powiat Słubicki	230 m ²	45
5.	Internat Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych	Al. Niepodległości 23 69-100 Słubice	Powiat Słubicki	203 m ²	104
6.	Internat Zespołu Szkół Technicznych	Al. Niepodległości 13 69- 100 Słubice	Powiat Słubicki	250 m ²	160
RAZEM: 6 obiektów przeznaczonych do kwarantanny				1115 m²	409

POWIAT STRZELECKO-DREZDENECKI					
1.	Gminny Ośrodek Kultury	66-542 Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 8	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	350 m ²	200
2.	Remiza OSP Zwierzyn	66-452 Zwierzyn ul. Strzelecka 2	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	140 m ²	50
3.	Budynek Ośrodka Zdrowia	66- 542 Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 58	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	400 m ²	300
4.	Sala wiejska w Zwierzyn I	66-542 Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 120	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	170 m ²	60
5.	Sala wiejska w Górkach Noteckich	Górki Noteckie ul. Kurowska 2 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	220 m ²	100
6.	Budynek po szkole w Górecku	Górecko 17 a 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	150 m ²	100
7.	Remiza OSP w Górecku	Górecko 25 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	80 m ²	30
8.	Sala wiejska w Gościmcu	Gościmiec 96 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	240 m ²	110
9.	Sala wiejska w Błotnie	Błotno 21 66-542 Zwierzyn	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	160 m ²	50
10.	Sala wiejska w Błotnicy	Błotnica 66-540 Stare Kurowo	Powiat Strzelecko- Drezdenecki	142 m ²	50
RAZEM: 10 obiektów przeznaczonych do kwarantanny				2 052 m²	1 050
POWIAT SULECIŃSKI					
-	BRAK wyznaczonych miejsc	-	Powiat Sulęciński	-	-
RAZEM: -				-	-
POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI					
1.	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych SP ZOZ w Ciborzu	Cibórz 66-213 Skape	Powiat Świebodziński	531 m ²	8

	Całodobowy Oddział Leczenia Alkoholowych Zespołów Abstynencyjnych				
2.	Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Świebodzinie	Oś. Żaków 3 66-200 Świebodzin	Powiat Świebodziński	I piętro- 176 m ² II piętro- 659 m ²	80
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do kwarantanny				1 366 m²	88
POWIAT WSCHOWSKI					
-	BRAK wyznaczonych miejsc	-	Powiat Wschowski	-	-
RAZEM: -				-	-
POWIAT ZIELONOGÓRSKI					
1.	Centrum Sportu i Rekreacji	66-110 Babimost ul. Żwirki i Wigury 10 a	Powiat Zielonogórski	20 m ²	1
2.	Klub Abstynenta	66-016 Czerwieńsk ul. Kwiatowa 8 a	Powiat Zielonogórski	75 m ²	25
3.	Świetlica	66-120 Kargowa Chwalim	Powiat Zielonogórski	280 m ²	80
4.	Świetlica	66-120 Kargowa Smolno Wielkie	Powiat Zielonogórski	340 m ²	120
5.	Szkoła Podstawowa	66-010 Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki 41	Powiat Zielonogórski	1 000 m ²	50
6.	Gimnazjum	66-010 Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki 41	Powiat Zielonogórski	1 000 m ²	50
7.	Internat Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych	66-100 Sulechów ul. Kruszyna 1	Powiat Zielonogórski	538 m ²	80-100
8.	Świetlica Wiejska	Trzebiechów, Podlegórz	Powiat Zielonogórski	146 m ²	40
9.	Świetlica Wiejska	66-003 Zabór Tarnawa 21	Powiat Zielonogórski	44 m ²	15
10.	Świetlica	Ochla	Powiat Zielonogórski	115 m ²	40
11.	Świetlica	Jargoniwice	Powiat Zielonogórski	250 m ²	80
RAZEM: 11 obiektów przeznaczonych do kwarantanny				3 808 m²	601
POWIAT ŻAGAŃSKI					
1.	Hotel Piastowski	ul. Keplera 27	Powiat Żagański	125 m ²	15

		Żagań			
2.	Sala wiejska Pasterzowice	MiG Szprotawa – Pasterzowice	Powiat Żagański	100 m ²	25
3.	Sala wiejska Siecieborzyce	Siecieborzyce	Powiat Żagański	185 m ²	50
4.	Małomicki Ośrodek Kultury	Małomice ul. Konopnickiej 7	Powiat Żagański	100 m ²	20
RAZEM: 4 obiekty przeznaczone do kwarantanny				510 m²	110
POWIAT ŻARSKI					
1.	Świetlica Wiejska	Lipna, 68-132 Przewóz	Powiat Żarski	110 m ²	40
2.	Świetlica Wiejska	Grotów, 68-213 Lipinki Łużyckie	Powiat Żarski	200 m ²	100
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do kwarantanny				310 m²	140
MIASTO GORZÓW WLKP.					
1.	Żłobek Miejski nr 2	ul. Obotrycka 1 66-400 Gorzów Wlkp.	Miasto Gorzów Wlkp.	350 m ²	35
RAZEM: 1 obiekt przeznaczony do kwarantanny				350 m²	35
MIASTO ZIELONA GÓRA					
1.	Gimnazjum nr 7	Zielona Góra ul. Zachodnia 63	Miasto Zielona Góra	4000 m ²	400
2.	Gimnazjum nr 8	Zielona Góra Osiedle Pomorskie 13	Miasto Zielona Góra	3500 m ²	400
RAZEM: 2 obiekty przeznaczone do kwarantanny				7 500 m²	800
RAZEM W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM MIEJSC DO KWARANTANNY: 76 obiektów				30 649,40 m²	5 269 osób

3. Imienne listy osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi.

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926) oraz art. 44 pkt 6 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi „...Wojewoda podaje do publicznej wiadomości, w szczególności przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, z wyjątkiem danych podlegających ochronie w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych...”.

W związku z powyższym tabela zawierająca imienne listy osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi nie zostanie umieszczona w niniejszym „Planie”, natomiast będzie stanowiła załącznik do „Planu”.

4. Zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zapobieganiu i likwidacji zagrożeń dla życia lub zdrowia ludzi

Zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zapobieganiu i likwidacji zagrożeń dla życia lub zdrowia ludzi ujmują opracowane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp.:

- „Plan zabezpieczenia sanitarno – epidemiologicznego województwa lubuskiego”;
- „Zasady postępowania i współpracy w przypadku zagrożenia niebezpieczną chorobą zakaźną lub bioterroryzmem”;
- Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej na wypadek wystąpienia epidemii lub pandemii grypy”.

Potencjał kadrowo – laboratoryjny struktur Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykorzystywany do zapobiegania i zwalczania zagrożeń zdrowotnych

Na terenie Województwa Lubuskiego działalność laboratoryjna prowadzona jest w 5 jednostkach:

- WSSE w Gorzowie Wlkp.,
- PSSE w Międzyrzeczu,
- PSSE w Nowej Soli,
- PSSE w Zielonej Górze,
- PSSE w Żarach.

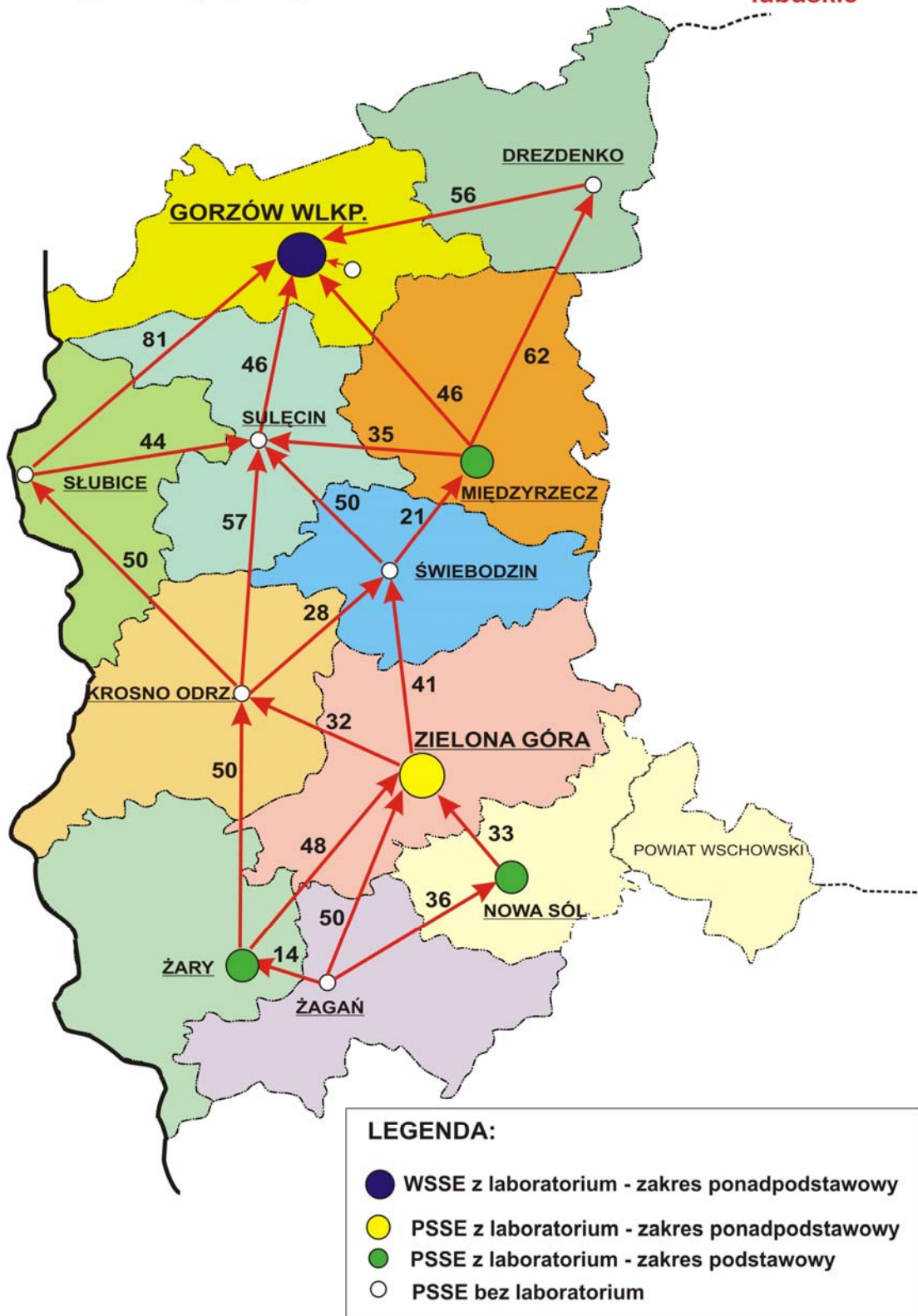
W laboratoriach na dzień 31.12.2008 r. zatrudnionych było 158 osób, w tym:

- WSSE w Gorzowie Wlkp. – 75,
- PSSE w Międzyrzeczu – 15,
- PSSE w Nowej Soli – 13,
- PSSE w Zielonej Górze – 48,
- PSSE w Żarach – 7.

Rozmieszczenie stacji sanitarno-epidemiologicznych z uwzględnieniem bazy laboratoryjnej oraz odległości między stacjami przedstawia zał. 1.

Załącznik 1. Rozmieszczenie laboratoriów PIS w województwie oraz odległości między stacjami

Województwo
lubuskie

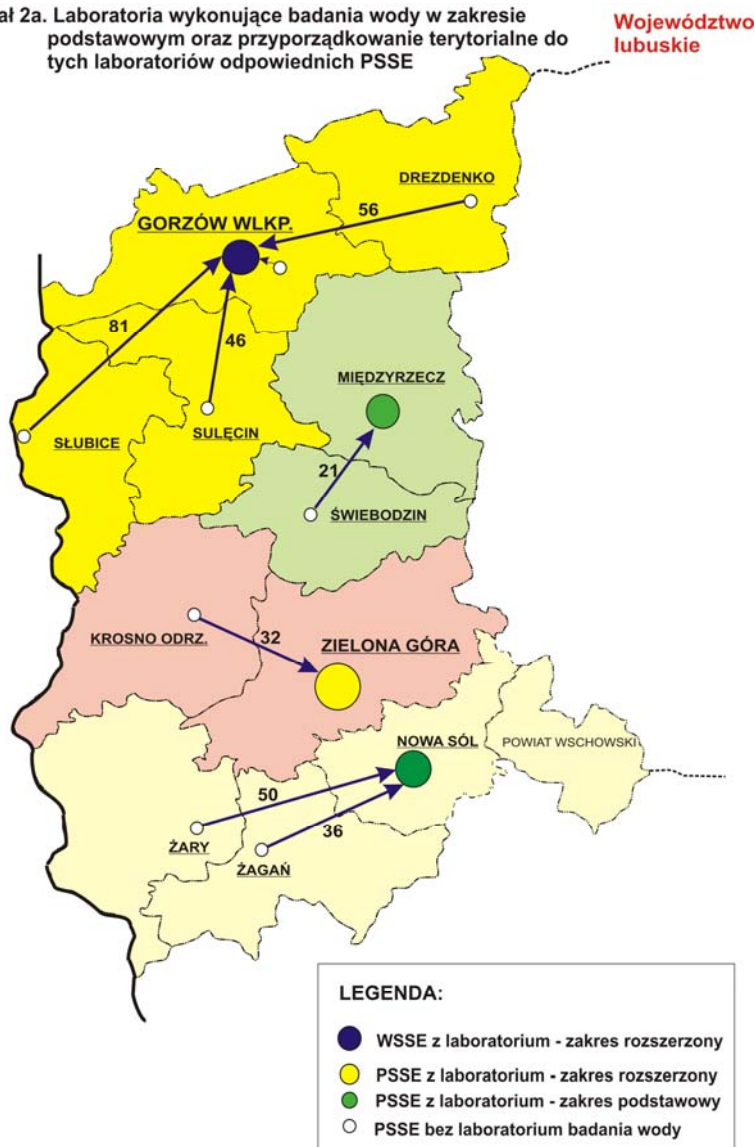


Utworzona na terenie województwa baza laboratoryjna pozwala na pokrycie potrzeb badawczych w województwie za wyjątkiem wysoce specjalistycznych badań żywności (antybiotyki, 3MCPD, GMO, kwas erukowy, napromieniowanie, akrylamid, izomery trans, furan, dioksyny, ochratoksyny metodą HPLC) oraz wody (akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, oznaczenia radiologiczne)

Zakres wykonywanych badań w poszczególnych dziedzinach przedstawia się następująco:

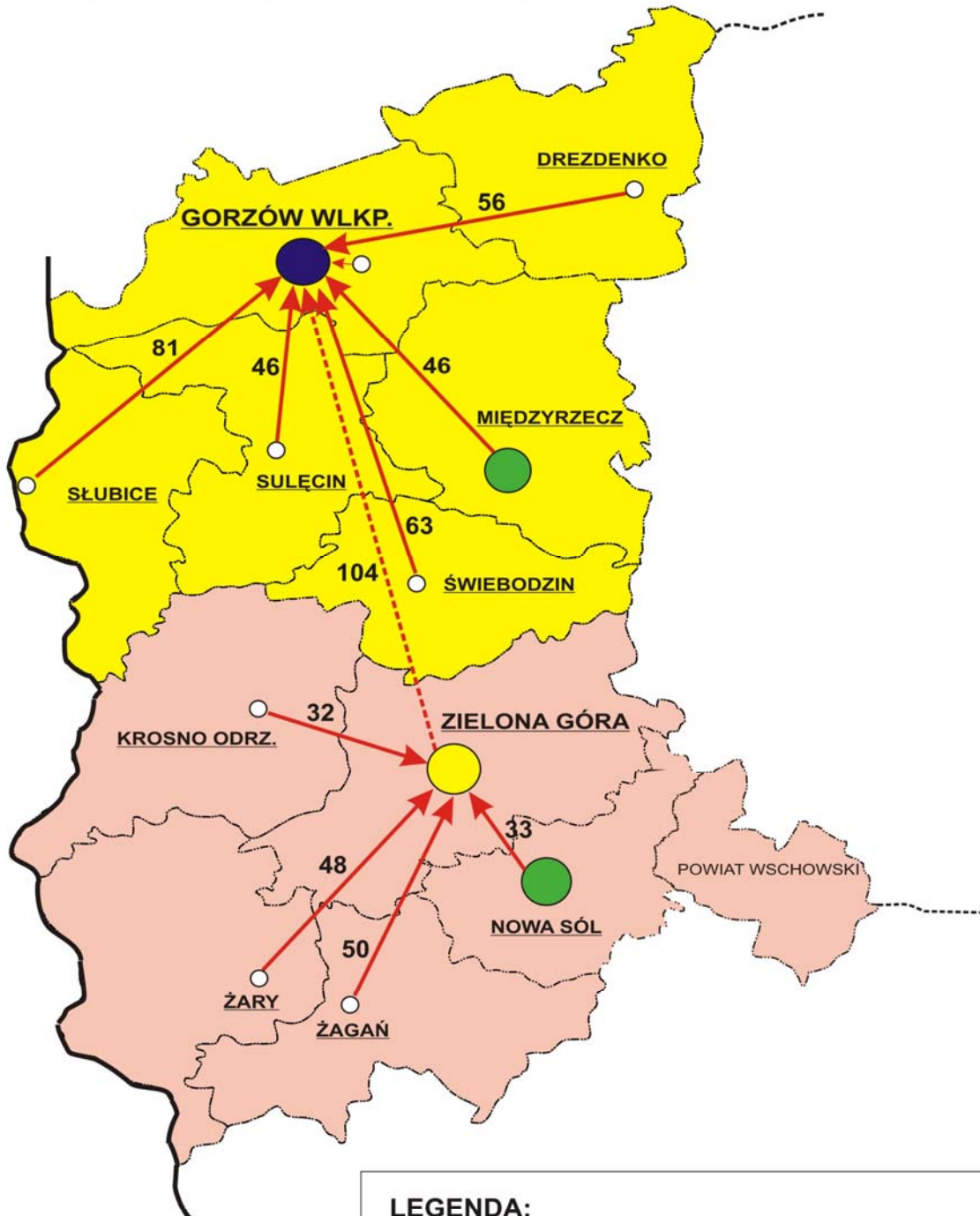
- **Badania wody**- badania podstawowe obejmujące oznaczenia fizykochemiczne i mikrobiologiczne wykonywane są w 4 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp., PSSE w Międzyrzeczu, Nowej Soli i Zielonej Górze – zał. 2a, natomiast badania ponadpodstawowe w 2 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp. i PSSE w Zielonej Górze, przy czym niektóre oznaczenia dla całego województwa wykonywane są tylko w laboratorium w WSSE w Gorzowie Wlkp. (pestycydy, węglowodory wielopierścieniowe, chlorowc pochodne) – zał. 2b.

Załącznik 2a. Laboratoria wykonujące badania wody w zakresie podstawowym oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE



Załącznik 2b. Laboratoria wykonujące badania wody w zakresie ponadpodstawowym oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE

Województwo
lubuskie



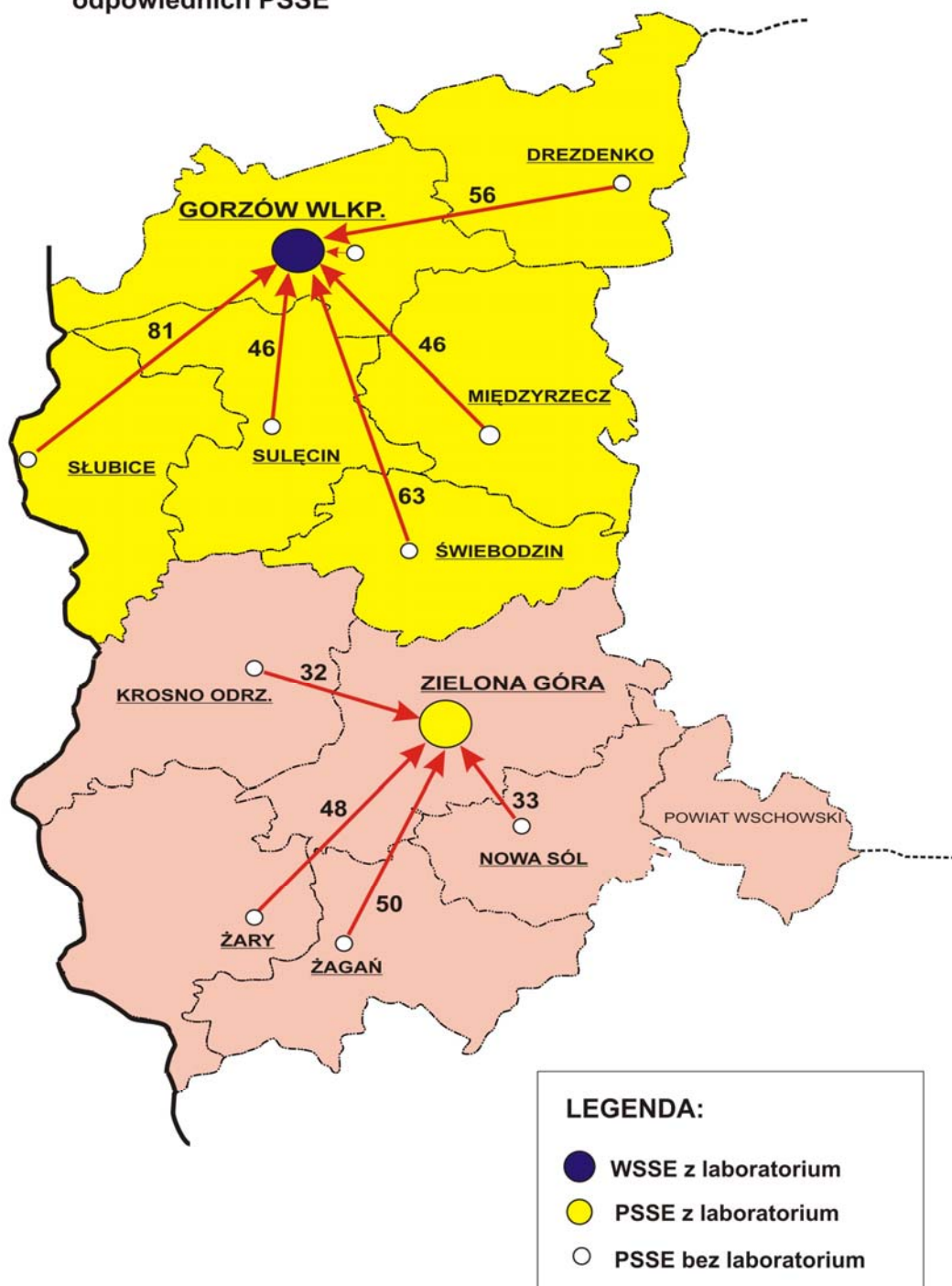
LEGENDA:

- WSSE z laboratorium - zakres ponadpodstawowy
- PSSE z laboratorium - zakres ponadpodstawowy
- PSSE z laboratorium - zakres podstawowy
- PSSE bez laboratorium badania wody

- **Badania powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi** w zakresie czynników fizycznych i chemicznych - wykonywane są w 2 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp. i PSSE w Zielonej Górze – zał. 3a, natomiast w zakresie czynników biologicznych dla całego województwa wykonywane są w laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. – zał.3b

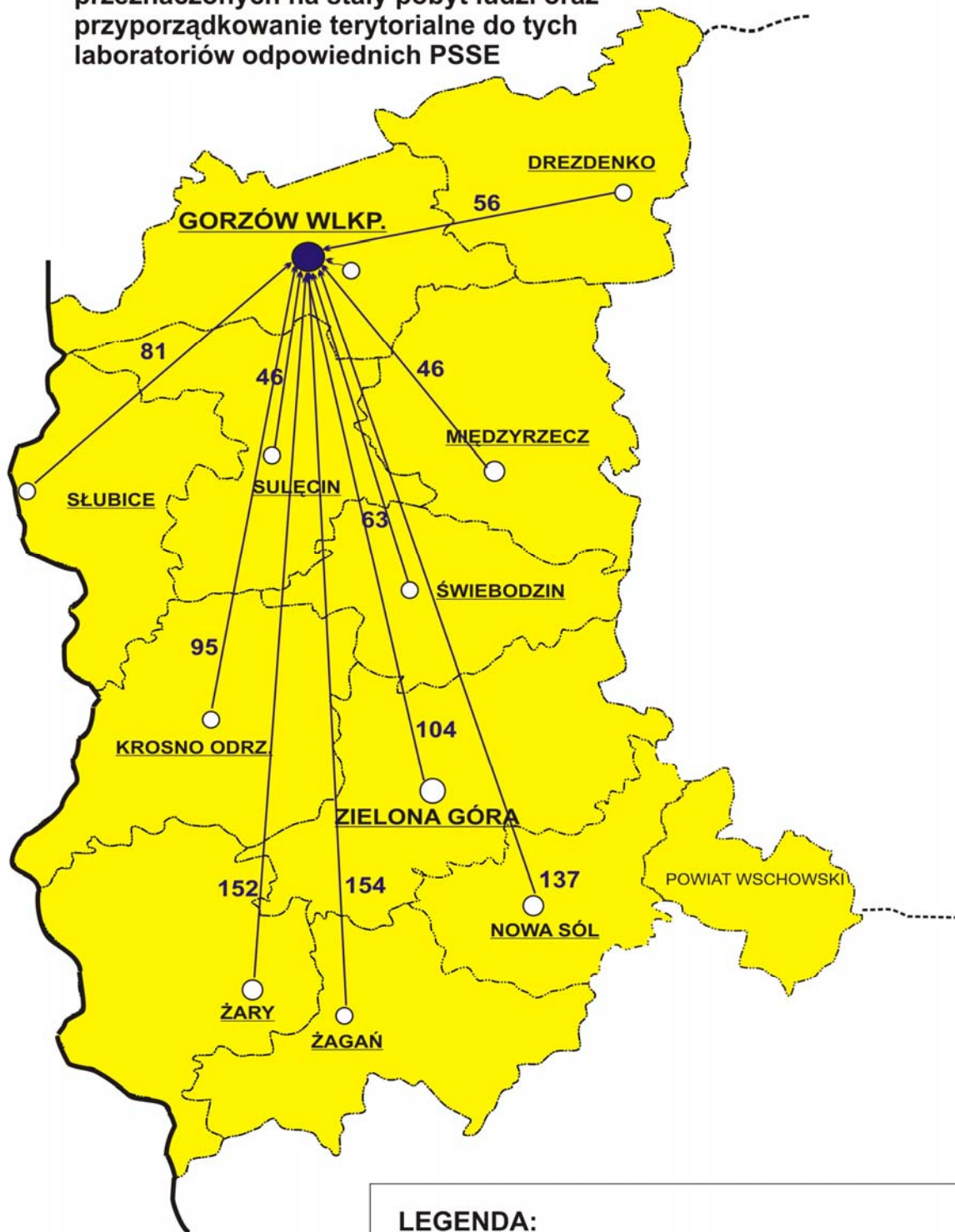
Zał. 3a. Laboratoria wykonujące badania czynników fizycznych i chemicznych powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE

**Województwo
lubuskie**



Zał. 3b. Laboratoria wykonujące badania czynników biologicznych powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE

Województwo
lubuskie



LEGENDA:

- WSSE z laboratorium czynników biologicznych
- PSSE bez laboratorium badających czynniki biologiczne

- **Badania żywności-** fizykochemiczne i mikrobiologiczne wykonywane są w 2 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp. i PSSE w Zielonej Górze, w tym specjalistyczne (pestycydy, mykotoksyny, barwniki, substancje słodzące, benzo(a)piren, skażenie promieniotwórcze - cez 137) wykonywane są tylko w laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp.- zał. 4

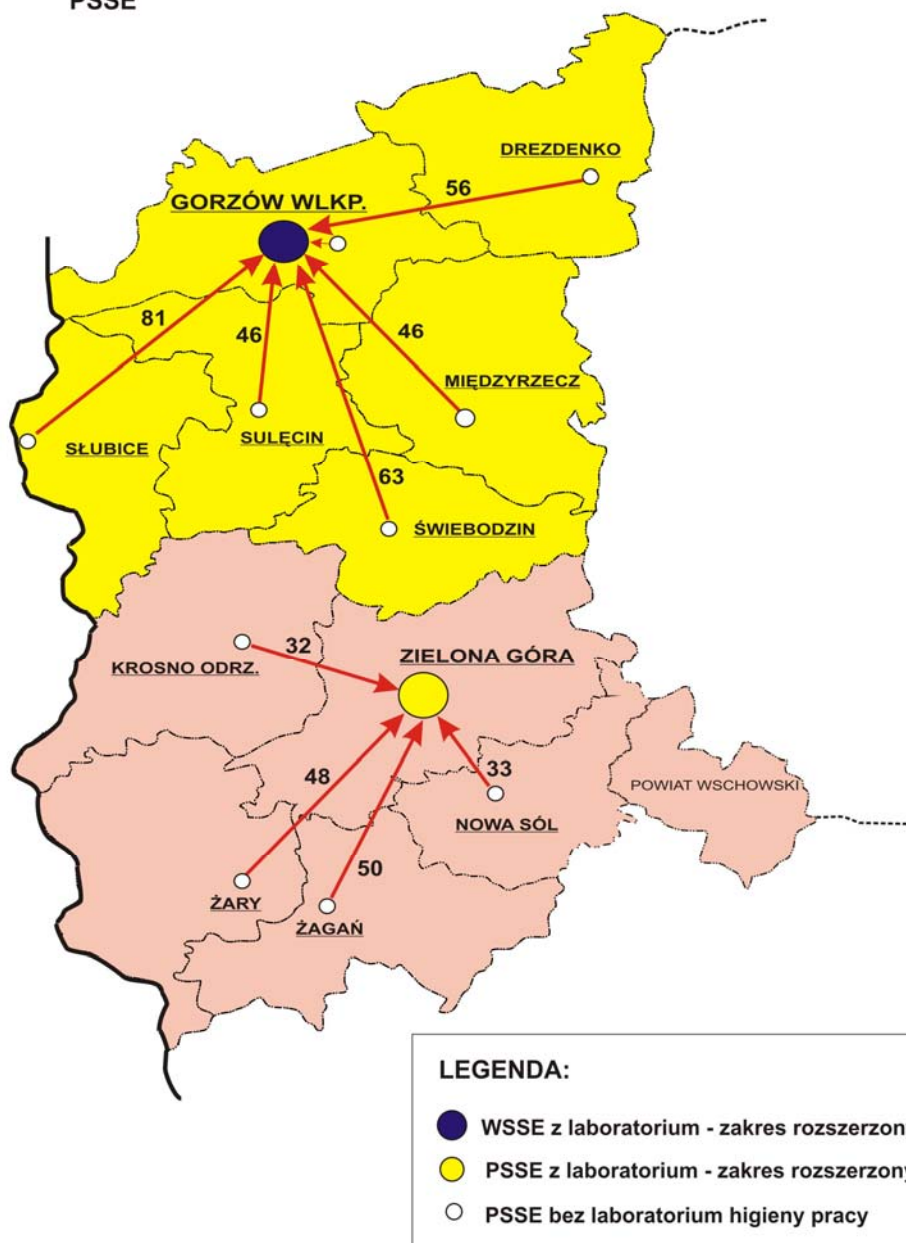
Zał. 4. Laboratoria wykonujące badania żywności oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE



- **Badania w zakresie środowiska pracy:** czynniki fizyczne i chemiczne oraz stężenie pyłów- wykonywane są w 2 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp. i PSSE w Zielonej Górze - zał.5a, natomiast badania czynników biologicznych wykonywane są tylko w laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. – zał.5b

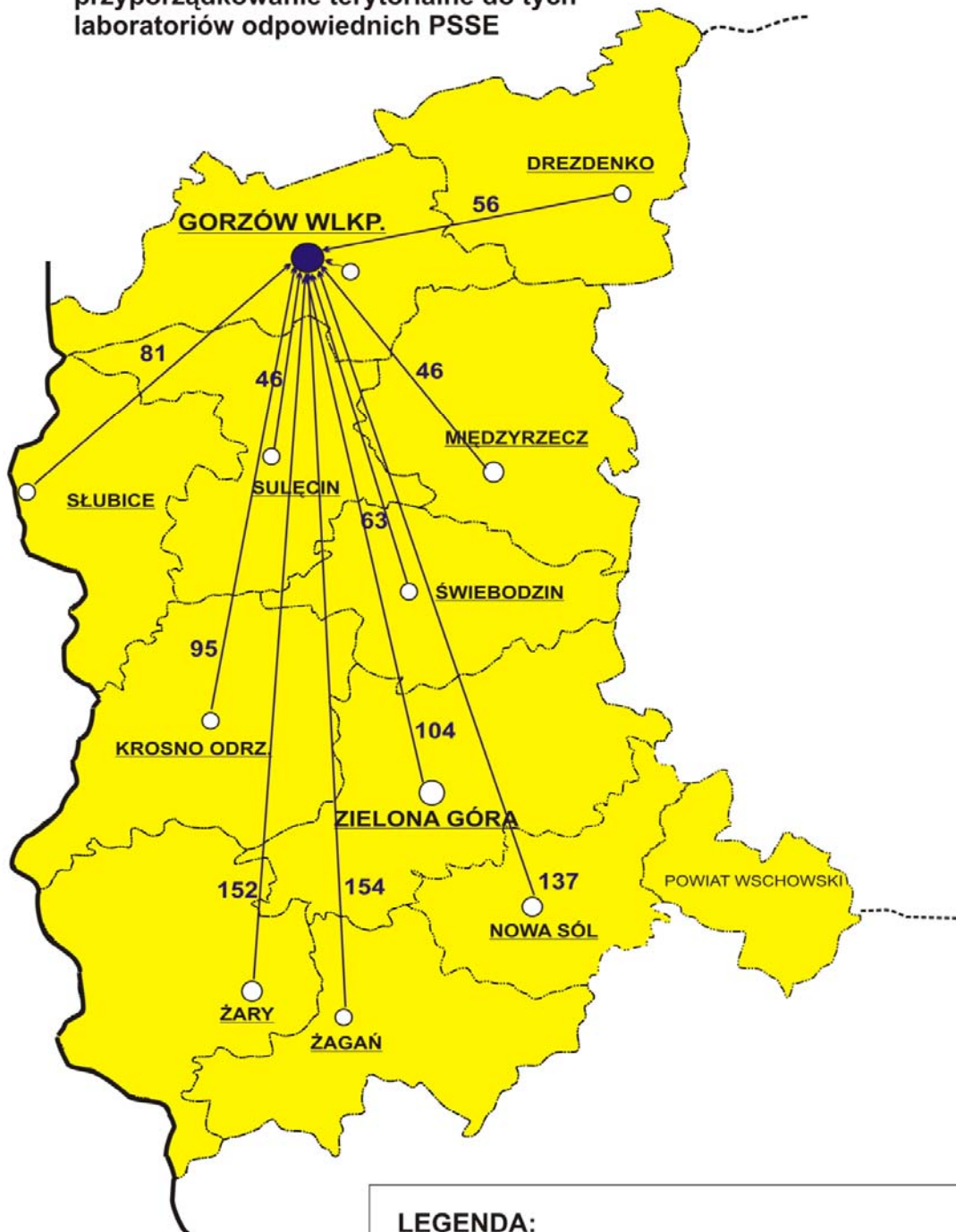
Zał. 5a. Laboratoria wykonujące badania czynników fizycznych, chemicznych i stężenia pyłów w środowisku pracy oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE

Województwo
lubuskie



Zał. 5b. Laboratoria wykonujące badania czynników biologicznych w środowisku pracy oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE

Województwo
lubuskie



LEGENDA:

- WSSE z laboratorium czynników biologicznych
- PSSE bez laboratorium badających czynniki biologiczne

- **Badania mikrobiologiczne i parazytologiczne** - w zakresie podstawowym (obejmujące badania w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella, patogenów jelitowych oraz wykrywania jaj i cyst pasożytów) wykonywane są w 4 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp., PSSE w Międzyrzeczu, w Zielonej Górze i w Żarach), rozszerzone (wirusologia- HBs, mikrobiologia ogólna) w 2 laboratoriach: w WSSE w Gorzowie Wlkp. i PSSE w Zielonej Górze, przy czym laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. wykonuje badania specjalistyczne dla całego województwa (w kierunku HCV, HIV, boreliozy, zakażeń Neisseria meningitidis, diagnostyki grypy oraz obecności przetrwalników laseczki wąglika) – zał. 6.

Zał. 6. Laboratoria wykonujące badania mikrobiologiczne i parazytologiczne oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE



- **Badania radiacyjne**- w środowisku pracy, środowisku i żywności wykonywane dla całego województwa przez laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. – zał. 7.

Zał. 7. Laboratoria wykonujące badania radiacyjne oraz przyporządkowanie terytorialne do tych laboratoriów odpowiednich PSSE



Utworzona na terenie województwa sieć laboratoriów badawczych Państwowej Inspekcji Sanitarnej zapewnia wszystkim PSSE możliwość wykonania zaplanowanych badań w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego lub na zlecenia w obowiązującym zakresie.

Zakres prowadzonych badań laboratoryjnych stwarza możliwość oznaczania wymaganych parametrów poza nielicznymi w zakresie badania żywności i wody , których wdrożenie uniemożliwia brak środków finansowych na zakup wysoce specjalistycznej aparatury badawczej, a w niektórych przypadkach mała ilość przewidzianych do wykonania oznaczeń wskazuje na bezzasadność ich wdrażania.

Załącznik nr 1

Tabela z wykazem osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi.

Wyłącznie do użytku służbowego.

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926) oraz art. 44 pkt 6 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi „...Wojewoda podaje do publicznej wiadomości, w szczególności przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, z wyjątkiem danych podlegających ochronie w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych...”.

W związku z powyższym tabela zawierająca imienne listy osób, które mogą zostać skierowane do działań służących ochronie zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi nie zostanie umieszczona w niniejszym „Planie”, natomiast będzie stanowiła załącznik do „Planu