

GMINA BARDO

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO**

**MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO**

**WIEŚ GROCHOWA
CZEŚĆ TERENU GÓRNICZEGO ZŁOŻA
MAGNEZYTU KONSTANTY III**

**„URB-BIS”S.C. PRACOWNIA URBANISTYCZNO – ARCHITEKTONICZNA
DZIERŻONIÓW**

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa formalno-prawna sporządzenia prognozy.
2. Informacja o zawartości, głównych celach miejscowego planu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami
3. Informacja o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.
4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień miejscowego planu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
6. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.
7. Istniejący stan środowiska w granicach terenu objętego miejscowym planem
8. Potencjalne zmiany w środowisku w przypadku braku realizacji ustaleń miejscowego planu.
9. Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem w granicach miejscowego planu.
10. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji miejscowego planu.
11. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia miejscowego planu.
12. Prognozowane oddziaływanie na środowisko ustaleń miejscowego planu oraz rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą, negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji miejscowego planu oraz integralność tego obszaru.
13. Rozwiązania alternatywne w miejscowym planie w zakresie celów i ochrony, w szczególności na cele i podmiot obszaru Natura 2000.

Załącznik:

- 1) oświadczenie

1. Podstawa formalno-prawna sporządzenia prognozy.

Prognozę oddziaływania na środowisko opracowano na podstawie:

- Ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm./.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody / Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm./.
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r prawo ochrony środowiska / Dz. U. z 2018 r. poz. 779 ze zm./.
- Ustawy z dnia 23 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U. z 2018r. poz. 1945 ze zm./.
- Ustawy z dnia 9 czerwca 2011r Prawo geologiczne i górnicze / Dz.U. z 2019r poz. 868 ze zm./.
- Uchwały nr X/65/19 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 5 września 2019r w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru górniczego KONSTANTY III.

2. Informacja o zawartości, głównych celach projektu miejscowego planu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany jest dla części terenu górniczego wyznaczonego dla złoża magnezytu KONSTANTY III, w obrębie wsi Grochowa, gmina Bardo. Powierzchnia terenu objęta sporządzanym dokumentem wynosi 4,20 ha.

Przedmiotem opracowania miejscowego planu jest zmiana ustaleń obowiązującego miejscowego planu polegająca **na dopuszczeniu funkcji mieszkaniowej o charakterze mieszkań funkcyjnych w istniejących obiektach kopalni o funkcji administracyjno - socjalnej zlokalizowanych na terenie PG2. Wniosek o zmianę obowiązującego miejscowego planu złożyła firma prowadząca działalność górniczą pn. Magnezyty "GROCHÓW" SA, która czyniąc starania o zatrudnienie nowych, przyjezdnych pracowników poszerza swoją ofertę o możliwość czasowego ich zakwaterowania.**

Projektowane przeznaczenie terenów w granicach sporządzanego dokumentu:

- tereny składowania i transportu górniczego oznaczone na rysunku miejscowego planu symbolem TG - 2,82 ha,
- tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej oznaczone na rysunku miejscowego planem symbolem UM - 1,26 ha,
- tereny infrastruktury technicznej oznaczone na rysunku miejscowego planu symbolem ITe - 0,07 ha,
- tereny wód śródlądowych oznaczone na rysunku miejscowego planu symbolem WS - 0,05 ha.

Plan miejscowy zapewni integrację wszelkich działań podejmowanych w granicach sporządzanego miejscowego planu w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, ochrony środowiska oraz ochrony interesów osób trzecich i gminy.

Projektowany kierunek zagospodarowania w/wym. terenów nie narusza ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bardo.

Projekt sporządzanego dokumentu powiązany jest z:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Bardo zatwierdzonym uchwałą XIII/103/2019 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 19 grudnia 2019 roku.

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego złoża magnezytu Konstancy II w granicach gminy Bardo - uchwała nr XXV/220/05 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 17.10.2005 – publ. D.U.W.D. z 2005r, nr 236, poz. 3673),
- Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla powiększenia terenu górniczego złoża magnezytów „Konstancy” w granicach gminy Bardo - uchwała nr XI/51/07 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 24.09.2007 – publ. D.U.W.D. z 2007r. nr 278, poz.3412),
- Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenu górniczego „Konstancy II” w granicach gminy Bardo - uchwała nr XVIII/128/12 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 21.06.2012 – publ. D.U.D.W. z 2012r, poz.3371.),
- Zmiana uchwały Nr XI/51/07 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 24 września 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla powiększenia terenu górniczego złoża magnezytów Konstancy w granicach gminy Bardo - uchwała nr XVII/129/16 Rady Miejskiej w Bardzie z dnia 06.10.2016. – publ. D.U.W.D.2016.4740.).

3. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.

Podstawę prawną sporządzenia niniejszej prognozy stanowią przepisy art. 46, art. 51, art. 52, i art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zakres i stopień szczegółowości sporządzanej prognozy został dostosowany do uzgodnień w tym zakresie z:

- Regionalną Dyрекcyjną Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem nr WSI.411.441.2019. MS z dnia 28 listopada 2019r,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Ząbkowicach Śląskich Postanowieniem nr ZNS.600.09.2019 z dnia 3 grudnia 2019r.

Prognozę sporządzono w oparciu o analizę niżej wymienionych materiałów:

- Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Bardo - Wrocław 2005r.
- Dokumentacja geologiczna złoża magnezytów KONSTANTY I.
- Dokumentacja geologiczna złoża magnezytów KONSTANTY II sporządzona do celów procedury koncesyjnej.
- Studium ochrony powietrza atmosferycznego w rejonie zakładu magnezytowego „GROCHÓW” – Politechnika Wrocławska, Wrocław 1999r.
- Analiza uciążliwości i zasięgu oddziaływania hałasu przemysłowego zakładu magnezytowego „GROCHÓW” – Politechnika Wrocławska, Wrocław 1999r.
- Ocena oddziaływania na środowisko naturalne zakładu górniczego eksploatującego złożo magnezytu „Braszowice” – Zakład Magnezytowy „Grochów” Spółka z o.o. , Wałbrzych, styczeń 1997 rok.
- Badania drgań sejsmicznych i powietrznej fali udarowej w kopalni magnezytu KONSTANTY – Instytut Górnictwa Odkrywkowego, Wrocław, 2003.
- Dokumentacja fotograficzna + materiały z wizji lokalnej

4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień miejscowego planu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.

Zakres i częstotliwość monitoringu działalności kopalni będzie wynikał z tzw. projektu zagospodarowania złoża oraz planu ruchu kopalni. Monitoring oddziaływania przedsięwzięcia ze strony inwestora polegał będzie na właściwym nadzorze kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego oraz służby mierniczo - geologicznej w granicach terenu górniczego wyznaczonego dla złoża KONSTANTY III.

W związku z problematyką regulowaną ustaleniami sporządzanego dokumentu, celowym jest objęcie monitoringiem oddziaływania robót strzałowych prowadzonych w wyrobisku złoża magnezytu.

5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

Teren górniczy złoża magnezytu KONSTANTY III położony jest w odległości około 18,0 km od granicy państwa z Republiką Czeską. Przedsięwzięcia określone ustaleniami miejscowego planu wykluczają prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

6. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje teren ok. 4,20 ha położony w północno - zachodniej części terenu górniczego wyznaczonego dla złoża magnezytów KONSTANTY III w obrębie Grochowa, gmina Bardo. Plan miejscowy definiuje wymogi dotyczące wykorzystania istniejącej zabudowy oraz poszerzenia możliwości zagospodarowania terenów przyległych, bez kolizji z podstawowym przeznaczeniem terenu.

Celem prognozy jest diagnoza istniejącego stanu środowiska oraz określenie i ocena prognozowanych skutków realizacji ustaleń miejscowego planu w granicach jego opracowania na zdrowie człowieka i elementy środowiska przyrodniczego i kulturowego, w kontekście zgodności z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Aktualne użytkowanie terenu – teren górniczy związany z działalnością eksploatacyjną istniejącego złoża magnezytu. Sporządzana zmiana obowiązującego miejscowego planu dotyczy głównie możliwości adaptacji obiektów o funkcji socjalno - administracyjnej w kierunku organizacji funkcyjnych lokali mieszkalnych. Wprowadzana funkcja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

W granicach miejscowego planu brak obiektów i terenów podlegających ochronie z tytułu ustawy o ochronie przyrody i ochronie zabytków.

Rozwiązania przyjęte w sporządzanym dokumencie uznaje się za dopuszczalne z punktu widzenia gospodarki przestrzennej i ładu przestrzennego oraz ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego.

7. Istniejący stan środowiska w granicach terenu objętego miejscowym planem.

7.1. Użytkowanie terenu - teren w granicach sporządzanego dokumentu położony jest w północno-zachodnim narożu terenu górniczego wyznaczonego dla złoża magnezytu KONSTANTY III, obręb Grochowa, gmina Bardo. Jest terenem zabudowanym obiektami przemysłowo - administracyjnymi z wyznaczonymi drogami technicznymi i placami załadunkowymi. Obiekty są w dobrym stanie technicznym i posiadają zabezpieczenie na ewentualne oddziaływanie fali udarowej oraz rozrzut kamienia. Skomunikowanie terenu - bezpośrednio, do drogi powiatowej nr 3158.

7.2. Wody powierzchniowe i podziemne – teren objęty miejscowym planem odwadniany jest przez Potok Studew. Pod względem fizyko - chemicznym kwalifikują wody potoku się do I klasy czystości, natomiast pod względem bakteriologicznym do II klasy czystości.

W granicach opracowania miejscowego planu nie stwierdzono obszarów źródłiskowych zasilających w wodę okolicznych mieszkańców. Brak też jest zewidencjonowanych urządzeń melioracyjnych, które mogłyby ulec zniszczeniu podczas wykonywania robót górniczych.

Teren objęty granicami miejscowego planu, jak również jego sąsiedztwo nie znajduje się w granicach zagrożenia powodziowego i ryzyka wystąpienia powodzi.

7.3. Środowisko przyrodnicze - ubogie z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenu. W granicach miejscowego planu brak siedlisk chronionych ptaków i roślin. Realizacja ustaleń miejscowego planu nie wpłynie na jakość i dotychczasowe korzystanie ze środowiska.



Źródło: Gogle map - część terenu wsi Grochowa z kopalnią magnezytu.

7.4. Warunki klimatyczne. Omawiany teren położony jest w sudeckim regionie klimatycznym. Charakteryzuje się podgóorskimi lub górskimi warunkami o częstych i szybkich zmianach elementów pogodowych. Średnia temperatura roczna waha się w granicach 8°C, przy średniej stycznia – 10°C i średniej lipca + 19°C. Okres wegetacyjny w tym rejonie trwa od 31.III. do 6.XI. Pokrywa śnieżna zalega przez 45 dni, a opady w formie stałej stanowią 14% sumy rocznej opadów. Średnioroczna wielkość opadów waha się w granicach 700 mm, z czego ok. 200 mm przypada na miesiące letnie. Wiatry o przeważającym kierunku południowo-zachodnim.

7.5. Stan jakości powietrza - nie notuje się w obszarze sporządzanego miejscowego planu przekroczeń dopuszczalnych średniorocznych i średniodobowych stężeń SO₂, NO₂ i pyłu zawieszonego.

7.6. Środowisko kulturowe - w granicach opracowania brak jest zabytków wpisanych w rejestr obiektów zabytkowych prowadzonym przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz wpisanych do ewidencji zabytków prowadzonych przez Burmistrza Miasta i Gminy Bardo.

7.7. Infrastruktura techniczna - w części wschodniej terenu zlokalizowane są sieci i obiekty infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania kopalni i obiektów towarzyszących. W sąsiedztwie terenu od strony północnej i zachodniej przebiega linia elektroenergetyczna wysokich napięć 110 kV.

8. Potencjalne zmiany w środowisku w przypadku braku realizacji ustaleń miejscowego planu.

W przypadku braku realizacji ustaleń omawianego dokumentu nie nastąpią żadne nowe uciążliwości związane z pogorszeniem aktualnego stanu środowiska. Istotnym jest natomiast aspekt

ekonomiczny tego zagadnienia, wyrażający się możliwością zabezpieczenia pracowników dla prowadzonej działalności górniczej /organizacja kwater mieszkalnych/, co przekłada się na stosowne dochody m.in. gminy wynikające z podatków oraz opłat eksploatacyjnych płaconych przez przedsiębiorcę górniczego.

9. Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem w granicach miejscowego planu.

Stan środowiska w granicach planu wyczerpuje pkt. 7 niniejszego opracowania.

10. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji miejscowego planu.

Brak jest istotnych problemów z zakresu ochrony środowiska z punktu widzenia ustaleń omawianego dokumentu.

11. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia miejscowego planu.

Polska przystępując do Unii Europejskiej zobowiązała się transponować do krajowego porządku prawnego prawo wspólnotowe, w tym także w zakresie skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia na środowisko. Nasz kraj, wprowadzając dyrektywy unijne, stworzył porządek prawny w relacji planowanych przedsięwzięć i ochrony środowiska z zachowaniem zrównoważonego rozwoju. Z punktu widzenia niniejszego opracowania, szczególnej wagi nabiera aspekt kształtowania ładu przestrzennego, pozwalającego na racjonalną gospodarkę złożem KONSTANTY III, która przekłada się na aspekt ekonomiczny tj. dając zatrudnienie mieszkańcom gminy oraz wpływu środków finansowych do budżetu gminy z tytułu eksploatacji i różnego rodzaju opłat lokalnych.

Tak zdefiniowane cele spójne są z najważniejszymi ustaleniami w zakresie ochrony środowiska na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym.

12. Prognozowane oddziaływanie na środowisko ustaleń miejscowego planu i rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą, negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji miejscowego planu oraz integralność tego obszaru.

Celem prognozy oddziaływania ustaleń sporządzanego dokumentu jest diagnoza stanu środowiska, określenie i ocena prognozowanych skutków wpływu wprowadzonych zmian polegających na wykorzystaniu części istniejących obiektów administracyjno - socjalnych związanych z prowadzoną działalnością górniczą na złożu magnezytu KONSTANTY III na cele funkcyjnych lokali mieszkalnych.

W celu zapobiegania, ograniczenia i kompensacji negatywnych oddziaływań na środowisko wprowadzanych zmian inwestor winien przedsięwziąć następujące działania wynikające z ustaleń miejscowego planu, planu ruchu kopalni, jak również przepisów szczególnych.

12.1. W zakresie różnorodności biologicznej - oddziaływanie dotychczasowe, trwałe, bez większego znaczenia dla ubogiej różnorodności biologicznej terenu w związku z trwającą od lat działalnością kopalni.

Celem utrzymania minimalnego udziału terenu biologicznie czynnego dla poszczególnych terenów funkcjonalnych ustala się jego udział na poziomie:

- dla terenu oznaczonego symbolem MU - na poziomie 30% ogólnej powierzchni działki,
- dla terenu TG - 1% na poziomie 1% ogólnej powierzchni działki,

Prognozuje się, że realizacja ustaleń miejscowego planu nie będzie kolidowała z zachowaniem naturalnego koryta potoku Studew przepływającego wzdłuż południowych granic miejscowego planu.

12.2. W zakresie bezpieczeństwa ludzi – oddziaływanie neutralne. Dopuszczona organizacja funkcyjnych lokali mieszkalnych jest wyłącznie związana z prowadzoną działalnością górniczą i nie jest przeznaczona na stałe zamieszkiwanie.

12.3. W zakresie zanieczyszczenia wód, powierzchni ziemi – brak oddziaływania negatywnego stałego. Odpady komunalne i odprowadzanie ścieków bytowo - komunalnych ma odbywać się zgodnie z systemem przyjętym na terenie kopalni i gminy. Projektowana zmiana ustaleń miejscowego planu nie wpłynie jakość wód potoku Studew oraz nie spowoduje ingerencji w istniejący reżim wodny terenu.

12.4. W zakresie zanieczyszczenia powietrza – brak oddziaływania negatywnego, stałego o różnym charakterze i ciągłości. Plan miejscowy nakłada wymóg wyposażenia kubatury w indywidualne, wysokosprawne systemy, z wykorzystaniem atestowanych urządzeń grzewczych. Dopuszcza się na całym obszarze miejscowego planu lokalizację urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł innych niż urządzenia wykorzystujące energię wiatru, w postaci małych instalacji, o ile ich łączna moc zainstalowana elektryczna nie przekroczy 100 kW.

12.5. W zakresie klimatu akustycznego – brak oddziaływania negatywnego, stałego o różnym charakterze i ciągłości. Na terenach tych należy zapewnić dopuszczony standard akustyczny wynikający z planu ruchu kopalni. Uciążliwość akustyczna związana z istniejącą linią EE 110 winna mieścić się w granicach wartości dopuszczalnych w całym przekroju linii, w tym również pod przewodami linii. Linia przebiega przez tereny niezabudowane, a w jej pobliżu brak jest terenów objętych ochroną akustyczną. Dla potrzeb eksploatacji wyznacza się dla niej pas technologiczny o szerokości 22 m.

12.6. W zakresie ochrony krajobrazu – oddziaływanie z przewagą korzystnego. Zapisy miejscowego planu szczegółowo określają zasady, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy, tj. między innymi dopuszczalne wysokości obiektów i budowli, formy dachów i ich pokrycie. Wprowadza się zakaz budowy nowych obiektów kubaturowych poza terenami przeznaczonymi w miejscowym planie na cele budowlane.

12.7. W zakresie zmian klimatu – oddziaływanie neutralne. Nie przewiduje się wzrostu emisji energii, w tym cieplnej. Ustalony w miejscowym planie system zaopatrzenia w ciepło i zalecana modernizacja dotychczasowych systemów grzewczych powinny wpłynąć na zmniejszenie emisji (strat) energii.

12.8. W zakresie ochrony zabytków – w granicach miejscowego planu brak jest terenów i obiektów będących w zainteresowaniu służb ochrony zabytków.

12.9. Integralność obszaru – realizacja ustaleń miejscowego planu nie wpłynie negatywnie na zasoby przyrodnicze i integralność obszarów cennych przyrodniczo. Zostaną zachowane wykształcone powiązania środowiskowe w tym rejonie gminy, w tym rolnicze użytkowanie terenów w sąsiedztwie prowadzonej działalności górniczej

13. Rozwiązania alternatywne w miejscowym planie w zakresie celów i ochrony, w szczególności na cele i przedmiot obszaru Natura 2000.

Zapisy miejscowego planu mają na celu utrzymanie dotychczasowego użytkowania terenu z możliwością adaptacji części istniejących obiektów socjalno - administracyjnych na cele mieszkaniowe w postaci możliwości organizacji funkcyjnych lokali mieszkalnych. Przy tak jasno określonym celu, zapisanym w uchwale intencyjnej w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu, nie

prognozuje się rozwiązań alternatywnych dla przyjętych kierunków i zasad zagospodarowania określonych w sporządzonym dokumencie.

Obszar objęty opracowaniem miejscowego planu nie leży w granicach istniejących i projektowanych obszarów Natura 2000, ani w ich sąsiedztwie oraz nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody. Z uwagi na znaczne oddalenie terenu objętego miejscowym planem od terenów chronionych nie zachodzi obawa o jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na walory przyrodnicze obszaru Natura 2000.

Opracowanie:

Dzierżoniów, styczeń 2020r

Zofia Janiszewska

Pracownia Urbanistyczno - Architektoniczna

"URB-BIS" sc

Dzierżoniów

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 51 ust.2 pkt.1 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2016r poz. 353 ze zm./ oświadczam, że:

- w 1974 roku ukończyłam studia magisterskie na wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego o kierunku geografia,
- w roku 1992 uzyskałam uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 1299/92 nadanym przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa,
- posiadam zaświadczenie nr Z-3447-IQGT-BIFZ6 o kwalifikacjach do wykonywania zawodu urbanisty wydane w 2014 r przez Polską Izbę Urbanistów - okręg Wrocław,

co uprawnia mnie do sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko zgodnie z wymogami określonymi w art. 74a ust. 2 cytowanej wyżej ustawy .

Niniejszym oświadczam, że jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dzierżoniów, styczeń 2020r