

I N S T R U K C J A

z dnia 4 września 2023 r.

w zakresie realizacji nadzoru przyrodniczego inwestycji Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Rozdział 1

Przepisy ogólne

[Definicje]

§ 1. Użyte w regulaminie określenia oznaczają:

- 1) Nadzór przyrodniczy – zespół powołany do realizacji działań mających na celu zapewnienie zgodności realizacji danej inwestycji z wymaganiami ochrony środowiska i ochrony przyrody;
- 2) GAZ-SYSTEM S.A. lub Spółka – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie;
- 3) Wykonawca – podmiot zewnętrzny wykonujący czynności w zakresie nadzoru przyrodniczego w procesie realizacji projektu inwestycyjnego Spółki.

[Zakres przedmiotowy]

§ 2. Przedmiotem Instrukcji jest ustalenie minimalnych, podstawowych wymagań w zakresie realizacji nadzoru przyrodniczego inwestycji.

§ 3. W przypadku gdy dla danej inwestycji uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Nadzór przyrodniczy wykonuje także czynności wskazane w decyzji.

§ 4. Instrukcja obowiązuje pracowników obszaru inwestycji GAZ-SYSTEM S.A. biorących udział w procesie przygotowania dokumentacji przetargowej oraz realizacji projektu inwestycyjnego oraz wykonawców.

Rozdział 2

Przepisy szczegółowe

[Zadania nadzoru przyrodniczego]

§ 5. 1. Nadzór przyrodniczy jest zobowiązany do:

- 1) określenia stanu środowiska przyrodniczego przed realizacją inwestycji tj. potwierdzenia występowania chronionych siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin, grzybów, zwierząt i cennych ekosystemów rozpoznanych na etapie oceny oddziaływania inwestycji na

środowisko, stwierdzenia nowych, nieobserwowanych wcześniej elementów przyrodniczych wymagających ochrony, a także potwierdzenia/dokonania waloryzacji przyrodniczej ww. obiektów;

- 2) zapewnienia właściwego wdrożenia warunków realizacji inwestycji określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 3) zapewnienia zgodności realizacji inwestycji z obowiązującymi aktami prawnymi, decyzjami, pozwoleniami i zgłoszeniami w zakresie ochrony środowiska i ochrony przyrody;
- 4) szybkiego i właściwego reagowania w przypadku zaistnienia zagrożenia dla środowiska przyrodniczego, nieprzewidzianego na etapie oceny oddziaływania na środowisko/uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

§ 5. 2. Nadzór przyrodniczy realizuje swoje obowiązki z należytą starannością.

[Zadania szczegółowe nadzoru przyrodniczego]

§ 6. 1. Szczegółowy katalog działań podejmowanych przez nadzór przyrodniczy należy dostosować do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zakresu planowanych robót, specyfiki obszaru, na którym zlokalizowano przedsięwzięcie, a także etapu realizacji inwestycji.

2. Z praktycznego punktu widzenia zaleca się podział zakresu prac nadzoru przyrodniczego na:

- 1) czynności do wykonania bezpośrednio przed rozpoczęciem budowy:
 - a) kontrola obszaru oddziaływania inwestycji w okresie od drugiej połowy kwietnia do końca maja lub w innym terminie zapewniającym jak największą wykrywalność gatunków i siedlisk mającą na celu ustalenie wartości referencyjnych informujących o stanie środowiska przyrodniczego¹ oraz, jeśli wymagane:
 - uzyskanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt;
 - uzyskanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w obszarach prawnie chronionych;
 - b) oznakowanie i zabezpieczenie cennych siedlisk i stanowisk gatunków znajdujących się na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji;

¹ Podczas opracowywania zakresu kontroli obszaru oddziaływania inwestycji przed rozpoczęciem budowy można posłużyć się regulacją „Instrukcja w zakresie realizacji inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej obszaru oddziaływania inwestycji Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.” (Warszawa, maj 2023 r.).

- c) kontrola zabezpieczenia drzew oraz chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji;
 - d) wskazanie miejsc, z których humus, z uwagi na występowanie gatunków inwazyjnych, powinien zostać trwale usunięty z obszaru realizacji inwestycji;
 - e) transplantacja muraw, płatów siedlisk, okazów roślin chronionych znajdujących się na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji;
 - f) przeniesienie siedlisk zwierząt chronionych znajdujących się na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji;
 - g) celowe przekształcenie biotopów i płoszenie zwierząt przed ich przystąpieniem do rozrodu;
 - h) opracowanie harmonogramu prac nadzoru przyrodniczego oraz wdrażania działań minimalizujących (plan nadzoru);
 - i) zapewnienie zgodności harmonogramu oraz zakresu prac przygotowawczych i robót budowlanych z postanowieniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzjami zezwalającymi na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków i innymi decyzjami w zakresie ochrony przyrody i ochrony środowiska;
 - j) szkolenie dla pracowników nadzorujących budowę w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków;
- 2) czynności do wykonania w trakcie budowy:
- a) kontrola nad procesem wycinki drzew i krzewów, zrywki;
 - b) kontrola zbierania wierzchniej warstwy gleby z formami przetrwalnikowymi i korzeniami;
 - c) kontrola placu budowy (co najmniej raz dziennie);
 - d) kontrola występowania i wpływu robót na chronione siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt;
 - e) bieżące uzyskiwanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt;
 - f) bieżące uzyskiwanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych lub uzgodnień z organami, w obrębie form ochrony przyrody;
 - g) egzekwowanie zakazów prowadzenia robót w określonym czasie;
 - h) egzekwowanie zakazów prowadzenia robót, składowania materiałów, parkowania maszyn, przebywania ludzi w określonych miejscach;

- i) kontrola zabezpieczeń placów budowy przed wtargnięciem zwierząt – w tym przy zastosowaniu płotków herpetologicznych;
 - j) kontrola pułapek łownych;
 - k) odławianie zwierząt i ich ewakuacja do siedlisk zastępczych;
 - l) kontrola warunków składowania humusu;
 - m) nadzór nad prawidłową realizacją działań minimalizujących i zaleceń wskazanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
 - n) realizacja dodatkowych działań ochronnych nieprzewidzianych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
 - o) opracowywanie sprawozdań z etapów realizacji do odpowiednich organów zgodnie z wydaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 3) czynności do wykonania po zakończeniu robót budowlanych:
- a) egzekwowanie demontażu obiektów tymczasowych i rekultywacji terenu;
 - b) kontrola wykorzystania zgromadzonego humusu i ściółki;
 - c) wprowadzanie roślin i elementów siedlisk chronionych na obszar inwestycji;
 - d) kontrola/dokonanie nasadzeń drzew i krzewów oraz prowadzenie niezbędnych prac pielęgnacyjnych;
 - e) sprawdzenie skuteczności wykonanych zabezpieczeń środowiskowych i dokonywanie ich odbiorów;
 - f) kontrola stanu technicznego zamontowanych urządzeń i utrzymanie warunków zapewniających ich skuteczność.

3. Harmonogram realizacji prac nadzoru przyrodniczego (terminy, pory dnia, częstotliwość kontroli) powinien uwzględniać fenologię i aktywność dobową poszczególnych elementów środowiska.

4. O ile decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stanowi inaczej, dopuszcza się wykonanie wybranych działań chroniących cenne wartości przyrodnicze i zasoby naturalne wskazanych w ust. 2 przez inny podmiot, np. wykonawcę robót budowlanych, pod kontrolą i zgodnie z zaleceniami nadzoru przyrodniczego.

[Skład osobowy nadzoru przyrodniczego]

§ 7. 1. Nadzór przyrodniczy powinien być realizowany przez zespół specjalistów w dziedzinie ochrony przyrody, w tym:

- 1) botaniki / fitosocjologii;
- 2) entomologii;

- 3) ichtiologii;
- 4) herpetologii;
- 5) ornitologii;
- 6) teriologii, w tym chiropterologii.

2. Dopuszcza się realizację nadzoru przyrodniczego przez interdyscyplinarnych specjalistów.

[Obszar podlegający kontroli]

§ 8. 1. Nadzór przyrodniczy prowadzi działania w obszarze oddziaływania inwestycji, tj. obszarze inwestycji oraz jego sąsiedztwie narażonym na ewentualne negatywne oddziaływanie związane z budową.

2. Przyjmuje się, że obszar podlegający kontroli obejmuje co najmniej:

- 1) teren przeznaczony pod realizację inwestycji (np. pas montażowy);
- 2) tereny znajdujące się w odległości do 250 m od osi gazociągu lub od granicy obiektu, na których występują chronione siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz inne cenne ekosystemy;
- 3) stanowiska zastępcze chronionych siedlisk przyrodniczych i roślin;
- 4) lokalizacje docelowe siedlisk zwierząt podlegających ochronie;
- 5) bazy materiałowo – sprzętowe;
- 6) zaplecza budowy.

[Wyniki kontroli nadzoru przyrodniczego]

§ 9. 1. Zaleca się, aby wyniki kontroli nadzoru przyrodniczego były prezentowane w formie:

- 1) raportu z kontroli przedinwestycyjnej (raport wstępny);
- 2) raportów okresowych.

[Raport z kontroli przedinwestycyjnej (raport wstępny)]

§ 10. 1. Raport z kontroli przedinwestycyjnej powinien zawierać informacje o stanie środowiska przyrodniczego bezpośrednio przed przystąpieniem do budowy (także wszelkich prac wyprzedzających mogących mieć wpływ na stan środowiska) przy jednoczesnym spełnieniu warunku prowadzenia obserwacji terenowych w okresie zapewniającym wykrywalność gatunków i siedlisk.

2. Zaleca się, aby raport z kontroli obszaru oddziaływania inwestycji został podzielony na rozdziały poświęcone poszczególnym elementom środowiska, w tym:

- 1) siedliskom przyrodniczym;

- 2) roślinom;
- 3) grzybom;
- 4) bezkręgowcom;
- 5) ichtiofaunie;
- 6) herpetofaunie;
- 7) ornitofaunie;
- 8) teriofaunie, w tym chiropterofaunie;
- 9) gatunkom obcym i obcym gatunkom inwazyjnym.

3. Każdy rozdział powinien zawierać co najmniej następujące informacje:

- 1) cel kontroli;
- 2) miejsce kontroli;
- 3) termin i liczbę kontroli (ze wskazaniem kilometrażu trasy) oraz warunki pogodowe;
- 4) opis metod badań wraz z określeniem parametrów oceny i wartości referencyjnych parametrów (zgodnie z poradnikami metodycznymi Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, a w przypadku ich braku dla poszczególnych gatunków lub siedlisk, autorskimi wskaźnikami nadzoru przyrodniczego);
- 5) wyniki kontroli (informacje o gatunkach i siedliskach rozpoznanych w trakcie kontroli terenowych);
- 6) wykaz gatunków rozpoznanych na etapie oceny oddziaływania na środowisko, niezidentyfikowanych w trakcie kontroli przedinwestycyjnej;
- 7) wyniki oceny parametrów dla poszczególnych gatunków i siedlisk;
- 8) zalecenia wynikające z kontroli, w tym wnioski dotyczące uzyskania decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków (liczba, rodzaj i lokalizacja elementów chronionych), jak również działań ograniczających oddziaływanie w trakcie budowy;
- 9) informacje o innych formach ochrony przyrody i cennych ekosystemach występujących w obszarze oddziaływania inwestycji (por. § 8), w tym informacje o koniecznych decyzjach zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych lub uzgodnieniach z właściwymi organami.

4. Wyniki kontroli należy przedstawić w formie opisowej oraz graficznej, tj. fotograficznej i kartograficznej.

5. Na mapach należy wyszczególnić następujące elementy:

- 1) lokalizację projektowanej instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą;

- 2) obszar placu budowy;
- 3) chronione siedliska przyrodnicze;
- 4) stanowiska chronionych, rzadkich i ginących roślin, grzybów;
- 5) stanowiska chronionych, rzadkich i ginących zwierząt;
- 6) cenne zbiorowiska i zespoły roślin;
- 7) szczególnie cenne ekosystemy;
- 8) obszary Natura 2000;
- 9) pozostałe formy obszarowej ochrony przyrody;
- 10) gatunki obce i obce gatunki inwazyjne.

6. Zaleca się przygotowanie map na tle ortofotomapy lub mapy topograficznej w skali mieszczącej się w przedziale od 1:5 000 do 1:10 000.

7. Elementy, o których mowa w ust. 5, należy przekazać także w formie cyfrowej, w formacie danych przestrzennych .SHP w układzie 2000 strefa 6.

8. Przykładowe formy prezentacji wyników kontroli przedinwestycyjnej zamieszczono w załączniku nr 1 do Instrukcji.

[Raporty okresowe]

§ 11. 1. Zaleca się okresowe (w zależności od ustaleń umownych np. co miesiąc, co dwa tygodnie, co tydzień) opracowywanie przez nadzór przyrodniczy sprawozdań z prowadzonych czynności, zawierających co najmniej informacje o:

- 1) okresie sprawozdawczym;
- 2) etapie realizacji inwestycji (wycinka drzew i krzewów/roboty ziemne/ roboty budowlane /rekultywacja);
- 3) czynnościach wykonanych przez nadzór przyrodniczy w okresie sprawozdawczym;
- 4) czynnościach planowanych do wykonania w kolejnym okresie sprawozdawczym;
- 5) uzyskanych decyzjach zezwalających na czynności podlegające zakazom w stosunku do dziko występujących lub innych niż dziko występujące gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną;
- 6) zgodności realizacji inwestycji z warunkami wskazanymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie:
 - a) ochrony środowiska gruntowo – wodnego;
 - b) gospodarki wodno-ściekowej;
 - c) ochrony wód powierzchniowych;
 - d) ochrony powietrza;

- e) ochrony przed hałasem;
 - f) ochrony przyrody;
 - g) gospodarki odpadami;
- 7) harmonogramie prac nadzoru przyrodniczego i wdrażanych działań minimalizujących;
 - 8) proponowanych czynnościach zamiennych lub dodatkowych mających na celu minimalizację oddziaływania na środowisko;
 - 9) wnioskach z przeprowadzonych kontroli.
2. Wyniki kontroli należy przedstawić w formie opisowej oraz graficznej (fotograficznej).
3. Do raportów okresowych załącza się aktualne dane, o których mowa w §10 ust. 7.
4. Przykładowe formy prezentacji wybranych wyników bieżących kontroli nadzoru przyrodniczego dla inwestycji liniowej zamieszczono w załączniku nr 2 do instrukcji.

Rozdział 3

Przepisy przejściowe i końcowe

- § 12. 1. Właścicielem niniejszej regulacji jest Dyrektor Pionu Inwestycji, do którego należy zgłaszać uwagi oraz wnioski o ewentualną zmianę.
2. Za wdrożenie niniejszej regulacji w jednostkach, które powinny korzystać z jej zapisów odpowiedzialny jest kierownik tejże jednostki.
3. Integralną część instrukcji stanowi załącznik nr 1 – przykładowe formy prezentacji wyników kontroli przedinwestycyjnej.
4. Integralną część instrukcji stanowi załącznik nr 2 – przykładowe formy prezentacji wybranych wyników bieżących kontroli nadzoru przyrodniczego dla inwestycji liniowej.
5. Traci moc regulacja PI-IE-W02 Wytyczne w zakresie nadzoru przyrodniczego inwestycji Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.
6. Instrukcja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Struk
Edyta

Cyfrowo podpisane
przez Struk Edyta
Data: 04.09.2023
11:28

PODPIS²

Korczak
Wojciech

Cyfrowo podpisane przez
Korczak Wojciech
Powód: sprawdzenie pod
względem formalnoprawnym
Data: 04.09.2023 09:07

² Regulację podpisuje właściciel regulacji oraz dyrektor wskazany przez Zarząd na podstawie Rozdziału II ust. 1 pkt 1.2. Regulaminu zarządzania systemem regulacji wewnętrznych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. PO-DY-R07.

Załącznik nr 1 do Instrukcji
w zakresie realizacji nadzoru
przyrodniczego inwestycji
Operatora Gazociągów
Przesyłowych GAZ-SYSTEM
S.A.

Przykładowe formy prezentacji wyników kontroli przedinwestycyjnej

Tabela 1 Wykaz gatunków chronionych

Nazwa gatunkowa	Status prawny	Data obserwacji	Lokalizacja ³	Liczebność ⁴ / powierzchnia płątu (m ²)	Gatunek rozpoznany na etapie ooś (tak/nie)	Zalecenia

Tabela 2 Wykaz siedlisk przyrodniczych

Siedlisko przyrodnicze	Data obserwacji	Lokalizacja ⁵	Długość trasy gazociągu w płacie (mb) / powierzchnia płątu (m ²)	Siedlisko rozpoznane na etapie ooś (tak/nie)	Zalecenia

Tabela 3 Wykaz siedlisk i gatunków chronionych zinwentaryzowanych na etapie oceny oddziaływania na środowisko, niepotwierdzonych w trakcie kontroli przedinwestycyjnej

Nazwa gatunku / siedliska	Status prawny	Lokalizacja ⁶	Liczebność ⁷ / powierzchnia płątu (m ²)	Zalecenia

³ Lokalizację gatunków roślin, grzybów i zwierząt należy określić poprzez wskazanie położenia względem inwestycji (placu budowy) i przybliżonego kilometrażu trasy w przypadku inwestycji liniowej.

⁴ Liczebność szacunkowa oznacza ilość okazów obserwowanych w punkcie kontrolnym.

⁵ Lokalizację spisanych siedlisk należy określić poprzez wskazanie położenia względem inwestycji (placu budowy) i przybliżonego kilometrażu trasy w przypadku inwestycji liniowej.

⁶ Położenie względem inwestycji (placu budowy) oraz przybliżony kilometraż trasy w przypadku inwestycji liniowej.

⁷ Liczebność szacunkowa oznacza ilość okazów obserwowanych w punkcie kontrolnym.

Tabela 4 Wyniki oceny parametrów populacji gatunków chronionych

Nazwa gatunkowa	Status prawny	Lokalizacja ⁸	Ocena kontrolowanych wskaźników				Ogólna ocena	Nazwa obszaru chronionego	Zalecenia
			Liczebność / wielkość populacji	Zagęszczenie	Żywotność	Stan zachowania populacji i			

Tabela 5 Wyniki oceny parametrów siedlisk przyrodniczych

Siedlisko przyrodnicze	Lokalizacja ⁹	Ocena kontrolowanych wskaźników			Ogólna ocena	Nazwa obszaru chronionego	Zalecenia
		Powierzchnia siedliska (ha)	Struktura i funkcja	Perspektywy zachowania			

Tabela 6 Wykaz obszarów chronionych i koniecznych zezwoleń/uzgodnień

Nazwa obszaru	Lokalizacja ¹⁰	Zalecenia	Zezwolenia/uzgodnienia

Tabela 7 Wykaz koniecznych do zastosowania działań minimalizujących¹¹

Lokalizacja ¹²	Działania minimalizujące

⁸ Lokalizację gatunków roślin, grzybów i zwierząt należy określić poprzez wskazanie położenia względem inwestycji (placu budowy) i przybliżonego kilometrażu trasy w przypadku inwestycji liniowej.

⁹ Lokalizację spisanych siedlisk należy określić poprzez wskazanie położenia względem inwestycji (placu budowy) i przybliżonego kilometrażu trasy w przypadku inwestycji liniowej.

¹⁰ Położenie względem inwestycji (placu budowy) oraz przybliżony kilometraż trasy w przypadku inwestycji liniowej.

¹¹ Zestawienie działań minimalizujących wynikających z kontroli przedinwestycyjnej uwzględniające warunki realizacji inwestycji określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

¹² Położenie względem inwestycji (placu budowy) oraz przybliżony kilometraż trasy w przypadku inwestycji liniowej.

Załącznik nr 2 do Instrukcji
w zakresie realizacji nadzoru
przyrodniczego inwestycji
Operatora Gazociągów
Przesyłowych GAZ-SYSTEM
S.A.

Przykładowe formy prezentacji wybranych wyników bieżących kontroli nadzoru przyrodniczego dla inwestycji liniowej

Tabela 1 Wykaz działań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na środowisko i stan realizacji prac w bieżącym okresie sprawozdawczym

Lokalizacja ¹³	Etap realizacji inwestycji	Działania minimalizujące ¹⁴	Czynności wykonane przez nadzór przyrodniczy w bieżącym okresie sprawozdawczym
0+000 - ...			
...			
... - kilometrów końcowy			

Tabela 2 Wykaz uzyskanych decyzji zezwalających na czynności podlegające zakazom w stosunku do dziko występujących lub innych niż dziko występujące gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną

Lp.	Nazwa gatunkowa i opis czynności	Organ wydający	Data wydania i znak decyzji	Termin ważności decyzji	Lokalizacja ¹⁵	Uwagi

¹³ Położenie względem inwestycji (placu budowy) oraz przybliżony kilometrów trasy w przypadku inwestycji liniowej.

¹⁴ Zestawienie działań minimalizujących wynikających z kontroli przedinwestycyjnej uwzględniające warunki realizacji inwestycji określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz bieżące potrzeby ochrony przyrody.

¹⁵ Położenie względem inwestycji (placu budowy) oraz przybliżony kilometrów trasy w przypadku inwestycji liniowej.

Tabela 3 Harmonogram prac nadzoru przyrodniczego i wdrażania działań minimalizujących

Lp.	Rok 202...			Termin działania	Przybliżony kilometr	Działanie	Sposób wykonania	Uwagi
	...	XII	I					
			I	II	III	...		
1.					...	28.02.202 ...- 01.09.202 ...	Wstrzymanie robót z uwagi na trwający okres lęgowy	Pismo do kierownika robót w sprawie konieczności zaprzestania robót budowlanych.
2.				Do 15.02.202 ...	10+220	Zabezpieczenie 5 drzew w bezpośrednim sąsiedztwie wyznaczonego pasa budowlano- montażowego	W dniu 12.02.202... r. oznakowano taśmą ostrzegawczą między długości około 80 m.	Numery zdjęć w dok.: ...
3.					11+300	Postawienie płotków pełnych przy oczku śródpolnym o wysokości 0,5 m, wykonanych z folii lub agrowłókniny (górną krawędź odchylona na szerokości ok. 5 cm na zewnątrz w stosunku do pasa montażowego)	W dniu 28.02.202... wykonano płotki pełne z agrowłókniny.	Numery zdjęć w dok.: ...
4.				05- 06.202...	...+...	Weryfikacja występowania przeplatki aurinii	Kontrola przeprowadzona w dniach: ...05.202... i ...06.202... r. potwierdziła występowanie ... osobników gatunku.	Numery zdjęć w dok.: ...
...								