

Projekt z dnia 11 maja 2019 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia <data wydania aktu>r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz
odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób**






Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich (Dz. U. poz. 1241, z 2013 r. poz. 7, z 2018 r. poz. 1115 oraz z 2019 r. poz. 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób (Dz. U. poz. 1777) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 listopada 2019 r.

**MINISTER SPRAW
WEWNĘTRZNYCH
I ADMINISTRACJI**

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 97 i 225).

STOPIEN ZAGROZENIA LAWINOWEGO		ZALECENIA DLA RUCHU OSÓB	
Nazwa	Symbol	Stabilność pokrywy śnieżnej	Prawdopodobieństwo wyzwolenia (zejścia) lawiny
5 Bardzo Wysoki		Pokrywa śnieżna jest słabo związana i dalece niestabilna.	Należy spodziewać się schodzenia licznych, samoistnych, bardzo dużych*** i często ekstremalnie dużych lawin*** nawet w umiarkowanie stromym terenie*.
4 Wysoki		Pokrywa śnieżna na większości stromych stoków* jest związana słabo.	Wyzwolenie lawiny jest prawdopodobne nawet przy małym przy małym obciążeniu dodatkowym** na wielu stromych stokach*. W niektórych przypadkach należy spodziewać się licznych samoistnych, dużych***, a często bardzo dużych lawin***.
3 Znaczny		Pokrywa śnieżna na wielu stromych stokach* jest związana umiarkowanie bądź słabo.	Wyzwolenie lawiny jest możliwe nawet przy małym obciążeniu dodatkowym**, w szczególności na wskazanych w komunikacie stromych stokach*. W pewnych sytuacjach duże***, a w nielicznych przypadkach, także bardzo duże lawiny*** mogą schodzić samoistnie.
2 Umiarkowany		Pokrywa śnieżna jest na ogół dobrze związana, ale na niektórych stromych stokach* jest związana umiarkowanie.	Wyzwolenie lawiny jest możliwe przeważnie przy dużym obciążeniu dodatkowym**, szczególnie na wskazanych w komunikacie lawinowym stromych stokach*. Samoistne zejście bardzo dużych lawin*** jest mało prawdopodobne.
1 Niski		Pokrywa śnieżna jest na ogół dobrze związana i stabilna.	Wyzwolenie lawiny jest na ogół możliwe jedynie przy dużym obciążeniu dodatkowym** w nielicznych miejscach na bardzo stromym*, lub ekstremalnym terenie*. Możliwe jest samoistne schodzenie małych*** i średnich*** lawin.

Komunikat lawinowy może zawierać dodatkowe informacje o wysokościach n.p.m., wystawach względem kierunku świata lub formach terenu szczególnie niekorzystnych ze względu na zagrożenie lawinowe oraz informację o typowych problemach lawinowych.

Objaśnienia:

Nachylenie stoku (*):

- **umiarkowanie stromy teren:** stoki o nachyleniu mniejszym niż około 30 stopni;
- **stromy teren:** stoki o nachyleniu większym niż około 30 stopni;
- **bardzo stromy, ekstremalny teren:** teren szczególnie niekorzystny z uwagi na nachylenie stoku (większe niż około 40 stopni) lub szczególnie niekorzystny ze względu na ukształtowanie, bliskość grani lub właściwości podłoża (zmniejszona przyczepność).

Obciążenie dodatkowe (**):

- **małe:** samotny narciarz/snowboardzista, jadący płynnie, bez upadków, piechur poruszający się w rakietach śnieżnych; grupa zachowująca prawidłowe odstępy pomiędzy uczestnikami (co najmniej 10 metrów);
- **duże:** pojedynczy piechur, dwóch lub więcej narciarzy/snowboardzistów itp., poruszających się bez zachowania prawidłowych odstępów, ratrak, materiały wybuchowe, itp.;
- **lawiny samoistne** – lawiny powstałe bez udziału człowieka.

Klasyfikacja wielkości lawin (***)

Rozmiar	Nazwa	Klasyfikacja toru lawiny	Potencjalne szkody
1	Mała (zsuw)	przemieszczający się śnieg zazwyczaj zatrzymuje się przed końcem stoku	minimalne niebezpieczeństwo zasypania (większe niebezpieczeństwo upadku)
2	Średnia	lawina zatrzymuje się zwykle na końcu stoku	może zasypać, zranić lub zabić człowieka
3	Duża	lawina osiąga zazwyczaj teren płaski (o nachyleniu znacznie poniżej 30°) na dystansach mniejszych niż 50 m tego terenu	może zasypać i zniszczyć samochód, uszkodzić ciężarówkę, zniszczyć mały budynek, połamać kilka drzew
4	Bardzo duża	lawina osiąga zazwyczaj płaski teren (o nachyleniu znacznie poniżej 30°) na dystansach większych niż 50 m tego terenu może osiągnąć dno doliny	może zasypać i zniszczyć wagon kolejowy, dużą ciężarówkę, kilka budynków lub fragment lasu
5	Ekstremalnie duża	lawina osiąga dno doliny	może dokonywać znaczących zmian w krajobrazie, możliwe katastrofalne zniszczenia

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich (Dz. U. poz. 1241, z 2013 r. poz. 7, z 2018 r. poz. 1115 oraz z 2019 r. poz. 730) minister właściwy do spraw wewnętrznych, mając na uwadze zapewnienie odpowiedniego poziomu informacji o występujących zagrożeniach w górach oraz na zorganizowanych terenach narciarskich zobowiązany jest, w drodze rozporządzenia, do określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób.

Wykonanie wyżej wymienionego upoważnienia ustawowego realizuje obowiązujące rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób (Dz. U. poz. 1777).

W Polsce nie występują skupiska ludzkie czy drogi publiczne, które byłyby narażone na zagrożenie lawinowe. Zagrożenie to dotyczy ludzi wchodzących w teren podczas uprawiania turystyki, taternictwa czy też narciarstwa wysokogórskiego lub narciarstwa na zorganizowanych terenach narciarskich. W czasie pracy w terenie zagrożonym mogą znaleźć się również ratownicy górscy, pracownicy parków narodowych czy schronisk. Dla podniesienia bezpieczeństwa osób przebywających w górach wprowadzono więc obowiązek prognozowania zagrożenia lawinowego.

W obowiązującym rozporządzeniu wykorzystano popularyzowaną przez EAWS (European Avalanche Warning Services - organizacja społeczna zrzeszająca służby prognozowania zagrożenia lawinowego z 16 krajów europejskich) skalę, która obejmuje określenie stopni zagrożenia lawinowego oraz ich prezentację.

Przed sezonem zimowym 2018/2019, EAWS zaktualizowała swoje standardy dotyczące informacji o zagrożeniu lawinowym. Zauważono, że najczęściej wypadków śmiertelnych związanych z zejściem lawin odnotowywane jest przy drugim i trzecim stopniu zagrożenia lawinowego. EAWS zaproponowała, aby poprzez zmianę nazw wielkości lawin uwrażliwić osoby przebywające w górach na potencjalne zagrożenie. Dotychczasowe nazwy: mała i średnia lawina są uważane przez narciarzy i turystów za mało szkodliwe czy mało niebezpieczne. Dzieje się tak pomimo bezspornego faktu, iż najczęściej dochodzi do wypadków śmiertelnych podczas uprawiania turystyki i narciarstwa podczas schodzenia tych lawin. Nowelizowane rozporządzenie dostosowuje zapisy prawa do nowych zaleceń EAWS.

W nowelizowanym rozporządzeniu zrezygnowano w definicji wielkości lawin z dotychczas prezentowanych informacji o typowych długościach toru lawiny i jej objętości. Informacje takie dla większości turystów są mało obrazowe. Nadmierna liczba danych odciąga uwagę od informacji na temat rzeczywistego zagrożenia zejściem lawiny na danym terenie. W ramach opisów stopnia zagrożenia lawinowego oraz zaleceń dla ruchu osób wprowadzono również drobne poprawki wynikające z tłumaczenia z języków obcych, w których prezentowane są standardy EAWS oraz doświadczeń ratowników górskich.

Zmiany mają głównie na celu poprawę skuteczności ostrzeżeń (komunikatów) lawinowych. Ważnym elementem jest również to, aby nie było różnic w prezentowaniu

informacji na temat zagrożenia lawinami w Polsce od tych propagowanych w innych krajach Europy. Takie podejście ma za zadanie ułatwienie odbioru informacji na temat zagrożenia lawinowego Polakom podróżującym po Europie oraz turystom zagranicznym przebywającym w polskich górach.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanego rozporządzenia, środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia został przekazany w ramach konsultacji publicznych podmiotom uprawnionym do wykonywania ratownictwa górskiego, tj. GOPR i TOPR. Są to jedyne podmioty, które na dzień 13 maja 2019 r., uzyskały zgodę ministra właściwego do spraw wewnętrznych na wykonywanie ratownictwa górskiego, wydanej na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w portalu GOV.PL na stronie podmiotowej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Ponadto projekt zostanie przekazany, zgodnie z § 32 ust. 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), do koordynatora oceny skutków regulacji w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, z prośbą o zaopiniowanie w tym zakresie.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej oraz nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt nie będzie miał wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, o których mowa w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646, z późn. zm.).

Planuje się, że projektowane przepisy wejdą w życie 15 listopada 2019 r. i będą korelowały z rozpoczęciem się sezonu zimowego w polskich górach.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Jarosław Zieliński – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Wargin, główny specjalista w Departamencie Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, tel.: 22 60 158 78, agnieszka.wargin@mswia.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 14 maja 2019 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich (Dz. U. poz. 1241, z 2013 r. poz. 7, z 2018 r. poz. 1115, z 2019 r. poz. 730).</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji – 490</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność nowelizacji rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób (Dz. U. poz. 1777) związana jest z faktem, że European Avalanche Warning Services (EAWS) - organizacja społeczna zrzeszająca służby prognozowania zagrożenia lawinowego z 16 krajów europejskich zaktualizowała swoje standardy dotyczące prezentowania informacji o zagrożeniach lawinowych. Do napisania obowiązującego rozporządzenia wykorzystano zalecenia i skalę określającą stopnie zagrożenia lawinowego oraz ich prezentację zalecaną przez EAWS w okresie, w którym rozporządzenie wchodziło w życie.

W momencie wprowadzania omawianego rozporządzenia za cel postawiono, aby nie było różnic w prezentowaniu informacji na temat zagrożenia lawinami w Polsce od tych występujących w innych krajach Europy. Zmiana zaleceń dotyczących prezentowania informacji o zagrożeniach lawinowych spowodowała, że takie różnice w ostatnim sezonie zimowym 2018/2019 zaczęły występować. EAWS zaproponowała, aby przez zmianę nazw wielkości lawin uwrażliwić osoby przebywające w górach na potencjalne zagrożeni. Dotychczasowe nazwy lawin: mała i średnia są uważane przez narciarzy i turystów za mało szkodliwe czy mało niebezpieczne, a najwięcej ofiar śmiertelnych podczas uprawiania turystyki i narciarstwa ma miejsce w tych lawinach.

Stopnie zagrożenia lawinowego		Wielkości lawin		Wielkości lawin po zmianie	
Poziom	Nazwa	Rozmiar	Nazwa	Rozmiar	Nazwa
Pierwszy	niski	1	zsuw	1	mała (zsuw)
Drugi	umiarkowany	2	mała	2	średnia
Trzeci	znaczny	3	średnia	3	duża
Czwarty	wysoki	4	duża	4	bardzo duża
Piąty	bardzo wysoki	5	bardzo duża	5	ekstremalnie duża

Ponadto postanowiono, aby definicje wielkości lawin nie obejmowały dotychczas używanych informacji o typowych długościach toru lawiny i jej objętości, a więc informacji, która dla większości turystów jest mało obrazowa i odciąga uwagę od informacji na temat rzeczywistego zagrożenia.

Celem projektowanej nowelizacji jest zapewnienie spójności przepisów rozporządzenia z terminologią proponowaną w standardach European Avalanche Warning Services dotyczących informacji o zagrożeniu lawinowym i używanie w tym zakresie takich samych oznaczeń na terenie gór polskich, jakie są używane w większości krajów UE, co powinno mieć pozytywny wpływ na bezpieczeństwo na terenie gór. Niewprowadzenie proponowanych zmian może spowodować zwiększenie wypadków związanych z zejściem lawin.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projektowana nowelizacja zapewnienia spójność przepisów rozporządzenia z terminologią zaproponowana w standardach EAWS dotyczących informacji o zagrożeniu lawinowym, co ma wpłynąć na zmniejszenie liczby wypadków związanych ze schodzeniem lawin.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Korzystanie w tym zakresie z zaleceń European Avalanche Warning Services.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty uprawnione do ratownictwa górskiego	TOPR oraz GOPR		Konieczność wykorzystywania nowych zaleceń do opracowania komunikatu lawinowego.
Turyści	Osoby przebywające w górach w okresie zalegania śniegu		Doszczegółowienie informacji na temat zaleceń dla ruchu osób oraz uwrażliwienie na pojawiające się zagrożenia.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia został przekazany w ramach konsultacji publicznych podmiotom uprawnionym do wykonywania ratownictwa górskiego, tj. GOPR i TOPR. Są to jedyne podmioty, które na dzień 13 maja 2019 r., uzyskały zgodę ministra właściwego do spraw wewnętrznych na wykonywanie ratownictwa górskiego, wydaną na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w portalu GOV.PL na stronie podmiotowej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji. Ponadto projekt zostanie przekazany, zgodnie z § 32 ust. 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), do koordynatora oceny skutków regulacji w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, z prośbą o zaopiniowanie w tym zakresie.

Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną omówione po ich zakończeniu.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych													
(ceny stałe z r.)		Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania		Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie powodować skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Nie dotyczy.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
		Skutki											
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe													
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Przedmiotowy projekt nie określa zasad podejmowania, wykonywania lub zakończenia działalności gospodarczej, w związku z czym odstąpiono od analiz i oceny przewidywanych skutków społeczno-gospodarczych, wskazanych w art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646).											
rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe													
Niemierzalne	(dodaj/usuń)												
	(dodaj/usuń)												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych, obywateli i gospodarstwa domowe.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wejście w życie projektowanej regulacji nie będzie wywierać wpływu na żaden z wymienionych obszarów.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planuje się, że projektowane przepisy wejdą w życie 15 listopada 2019 r. i będą korelowały z rozpoczęciem się sezonu zimowego w polskich górach.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Z uwagi na zakres i charakter zmian ewaluacja efektów projektu nie jest zasadna, a tym samym nie przewiduje się stosowania mierników dla tej ewaluacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		