

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Piotr Uściński – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Karolina Gzowska – Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii tel. (22) 323 4001, e-mail: karolina.gzowska@mrit.gov.pl</p> <p>Zofia Kuklis – Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii tel. (22) 323 4001, e-mail: zofia.kuklis@mrit.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 31.08.2023</p> <p>Źródło: upoważnienie ustawowe – art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688 i 1762)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju i Technologii – 115</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) ma na celu umożliwienie szerszego zastosowania elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków oraz doprecyzowanie kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej.

Ponadto z uwagi na błędną interpretację przepisów przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, konieczne jest doprecyzowanie kwestii związanych z sytuowaniem budynków na działce budowlanej.

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

Nowelizacja rozporządzenia wprowadza:

- 1) rozwiązania w zakresie szerszego zastosowania elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków;
- 2) doprecyzowanie kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej, m.in. budynku sytuowanego na działce budowlanej ścianą z oknami lub drzwiami zwróconą w stronę tej granicy w sposób inny niż równoległy.

Proponowane zmiany są elementem procesu porządkowania regulacji dotyczących budynków.

Szerszy zakres stosowania w budownictwie konstrukcji z drewna będzie miał wpływ na rozwój inwestycji i nowe możliwości inwestycyjne dla wielu podmiotów działających w obszarze budownictwa.

Ponadto doprecyzowanie przepisów dotyczących sytuowania budynków usprawni proces budowlany oraz przyczyni się do większej przejrzystości i przewidywalności procesu, a także zapewni większą stabilność i jednolitość w prowadzeniu procesu inwestycyjno-budowlanego.

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

Materia projektowanej regulacji jest domeną prawa krajowego. Projektowane rozporządzenie ma charakter wykonawczy w stosunku do rozwiązań przyjętych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w związku z tym nie przewiduje się konieczności prowadzenia szczegółowych analiz porównawczych z innymi państwami OECD/UE.

Niemniej jednak, poniżej zawarto ogólne informacje dotyczące zasad, wymogów i przepisów z zakresu konstrukcji drewnianych w wybranych krajach unijnych¹⁾.

¹⁾ BUD LOGISTIK Ewa Ingeborga Kotwica – skład zespołu: Kotwica E.I., Hikiert M. A., Krzosek S., Noskowiak A., Nowak T., Policińska-Serwa A., Smardz P. – „Budownictwo drewniane w Polsce” – ekspertyza techniczna wykonana na zlecenie Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju, Warszawa 2017-2018.

Szwecja:

Do roku 1994 wolno było budować budynki o konstrukcji drewnianej maksymalnie dwukondygnacyjne. Powodem tych obostrzeń były kwestie pożarowe.

W wyniku wielu przeprowadzonych badań oraz z uwagi na rozwój możliwości zabezpieczeń przeciwpożarowych, obostrzenia te zostały zniesione i od 1994 roku wolno tam budować budynki wielokondygnacyjne o konstrukcji drewnianej. Są to zarówno budynki wznoszone przy pomocy masywnych elementów płytowych (X-lam, drewno klejone warstwowo), jak i szkieletowe, wykonywane z zastosowaniem drewna klejonego warstwowo i uźebrowanych płyt z LVL.

Niemcy:

Do niedawna możliwe było wznoszenie obiektów o konstrukcji drewnianej jedynie do trzech kondygnacji.

Dzięki prowadzonym licznym badaniom, wypracowywane są rozwiązania, umożliwiające dostosowanie wielokondygnacyjnych budynków o konstrukcji drewnianej do obowiązujących przepisów, w tym pożarowych.

Musterbauordnung MBO 2002 dzieli obiekty budowlane na 5 klas, przy czym budowa obiektów drewnianych dopuszczona jest przez obecnie obowiązujące prawo do klasy czwartej (obiekty o wysokości do 13 m i powierzchni kondygnacji do 400 m² przy czym MBO jako wysokość przyjmuje poziom podłogi ostatniej kondygnacji).

Dla dopuszczonej w MBO 2002 do stosowania obiektów o konstrukcji drewnianej, klasy 4 budowli, istnieją obostrzenia i odpowiednie wymogi (np. konieczność obudowania konstrukcji drewnianej, rozprowadzenie instalacji w przestrzeni dodatkowej konstrukcja drewniana obudowana jest np 2x płytą gk, następnie montuje się profile dystansowe i kolejną płytę gk, a w przestrzeni wyznaczonej przez dodatkowy profil – instalacje), natomiast w stosunku do obiektów zaliczanych do niższych klas podejście jest bardziej liberalne.

W obiektach o wysokości do 7 m (w rozumieniu przyjętym przez MBO) elementy konstrukcji drewnianej niezależnie, czy są to układy słupowo-ryglowe, szkieletowe, ramowe czy system ścian z drewna klejonego mogą być widoczne bez zabezpieczeń. Nie ma tu znaczenia, czy obiekty te stanowią budynki jednorodzinne, wielorodzinne czy obiekty użyteczności publicznej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Inwestorzy	ok. 15 mln	Dane szacunkowe własne	Projektowane przepisy umożliwią szersze zastosowanie elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków dzięki czemu pojawią się nowe możliwości inwestycyjne. Dzięki doprecyzowaniu kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej wyeliminowane zostaną rozbieżności interpretacyjne co usprawni proces inwestycyjny.
Organy administracji architektoniczno-budowlanej	1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego; 2) wojewodowie (16); 3) starostowie i prezydenci miast na prawach powiatu (380).	Przepisy prawa	Dzięki doprecyzowaniu kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej wyeliminowane zostaną rozbieżności interpretacyjne co usprawni proces inwestycyjny.

Inni uczestnicy procesu budowlanego (projektant, inspektor nadzoru inwestorskiego, kierownik budowy/robót)	119 127 + 13 684	Polska Izba Inżynierów Budownictwa oraz Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej	Nowa regulacja umożliwi szersze zastosowanie elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków dzięki czemu pojawią się nowe możliwości inwestycyjne. Większa względem obowiązującego rozporządzenia przejrzystość projektowanych przepisów w kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej.
Wykonawcy, podwykonawcy – firmy, które działają w sektorze budownictwa w zakresie budowy budynków	Trudno jest uzyskać dane w zakresie ilości firm, które wykonują takie usługi		Szersze zastosowania elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków dzięki czemu pojawią się nowe możliwości inwestycyjne. Większa przejrzystość projektowanych przepisów w kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej.
Osoby/rodziny kupujące mieszkanie na rynku pierwotnym	238 584 ²⁾	Liczba oddanych do użytkowania mieszkań w 2022 r. – opracowanie Głównego Urzędu Statystycznego pn. „Budownictwo mieszkaniowe w okresie styczeń-grudzień 2022 roku”	Szersze zastosowania elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków dzięki czemu pojawią się nowe możliwości inwestycyjne. Większa przejrzystość projektowanych przepisów w kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej.

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

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz.348), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do opiniowania następującym podmiotom:

1. Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej – Krajowa Rada;
2. Polska Izba Inżynierów Budownictwa – Krajowa Rada;
3. Dyrektor Polskiego Centrum Akredytacji;
4. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad;
5. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
6. Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorców;
7. Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;

²⁾ W opracowaniu GUS nie wskazano, czy brano pod uwagę wyłącznie budynki mieszkalne wielorodzinne, czy także jednorodzinne.

8. Prezes Prokuratury Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
9. Wojewoda Dolnośląski;
10. Wojewoda Kujawsko-Pomorski;
11. Wojewoda Lubelski;
12. Wojewoda Lubuski;
13. Wojewoda Łódzki;
14. Wojewoda Małopolski;
15. Wojewoda Mazowiecki;
16. Wojewoda Opolski;
17. Wojewoda Podkarpacki;
18. Wojewoda Podlaski;
19. Wojewoda Pomorski;
20. Wojewoda Śląski;
21. Wojewoda Świętokrzyski;
22. Wojewoda Warmińsko-Mazurski;
23. Wojewoda Wielkopolski;
24. Wojewoda Zachodniopomorski;
25. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
26. Główny Inspektor Sanitarny;
27. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej;
28. Prezes Głównego Urzędu Miar;
29. Zarząd Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji;
30. Związek Zawodowy Budowlani;
31. Unia Metropolii Polskich;
32. Unia Miasteczek Polskich;
33. Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej;
34. Związek Miast Polskich;
35. Związek Powiatów Polskich;
36. Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej;
37. Dyrektor Generalny Lasów Państwowych;
38. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
39. Prezes Urzędu Dozoru Technicznego;
40. NSZZ „Solidarność”;
41. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
42. Forum Związków Zawodowych;
43. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
44. Konfederacja Lewiatan;
45. Związek Rzemiosła Polskiego;
46. Związek Pracodawców Business Centre Club;
47. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców;
48. Federacja Przedsiębiorców Polskich;
49. Przewodniczący Rady Dialogu Społecznego.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych następującym podmiotom:

1. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
2. Polski Związek Pracodawców Budownictwa;
3. Izba Projektowania Budowlanego;
4. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
5. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna;
6. Instytut Gospodarki Nieruchomościami;
7. Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości;
8. Krajowa Izba Gospodarcza;
9. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
10. Polska Federacja Rynku Nieruchomości;

11. Polska Izba Budownictwa;
12. Polski Związek Firm Deweloperskich;
13. Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe;
14. Stałe Przedstawicielstwo Kongresu Budownictwa Polskiego;
15. Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań;
16. Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych;
17. Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki;
18. Wschodni Klaster Budowlany;
19. Stowarzyszenie Architektów Katolickich Ar-Ka;
20. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
21. Ogólnokrajowe Stowarzyszenie Wspierania Budownictwa Zrównoważonego;
22. Stowarzyszenie Przyjaciół Integracji;
23. Fundacja Polska Bez Barrier;
24. Polski Związek Głuchych;
25. Polski Związek Niewidomych;
26. Centrum Projektowania Uniwersalnego;
27. Stowarzyszenie Rzecznawców Sanitarnohigienicznych;
28. Polska Izba Paliw Płynnych;
29. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego;
30. Fundacja Republikańska;
31. Instytut Rozwoju Miast i Regionów;
32. Polski Związek Pracodawców Budownictwa;
33. Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców i Biegłych Sądowych;
34. Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego;
35. Towarzystwo Budownictwa Społecznego;
36. Stowarzyszenie Elektryków Polskich;
37. Unia Spółdzielców Mieszkaniowych w Polsce;
38. Związek Rewizyjny Spółdzielni Mieszkaniowych RP;
39. Stowarzyszenie Polska Izba Nieruchomości Komercyjnych;
40. Instytut Techniki Budowlanej;
41. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
42. Polski Związek Działkowców;
43. Narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki;
44. Centrum Łukasiewicz;
45. Stowarzyszenie Polska Izba Urbanistów;
46. Stowarzyszenie Urbanści Polscy;
47. Towarzystwo Opieki nad Zabytkami;
48. Towarzystwo Urbanistów Polskich;
49. Związek Pracodawców – Producentów Materiałów dla Budownictwa;
50. PU Polska Związek Producentów Płyt Warstwowych i Izolacji;
51. Polska Federacja Organizacji Zarządców, Administratorów i Właścicieli Nieruchomości;
52. Polska Federacja Producentów i Dystrybutorów Materiałów Budowlanych;
53. Polska Federacja Stowarzyszeń Rzecznawców Majątkowych;
54. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych;
55. Związek Polskie Okna i Drzwi;
56. Stowarzyszenie Producentów Cementu;
57. Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce;
58. Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu;
59. Stowarzyszenie Producentów Betonu Towarowego w Polsce;
60. Polska Unia Dystrybutorów Stali;
61. Stowarzyszenie Producentów Betonu;
62. Polskie Stowarzyszenie Gipsu;
63. Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR "SIPUR";

64. Stowarzyszenie Producentów Styropianu;
65. Stowarzyszenie Certyfikatorów i Audytorów Energetycznych;
66. Stowarzyszenie Urbanistów ZOIU;
67. Miwo - Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej Szklanej i Skalnej;
68. Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości;
69. Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń;
70. Związek Ogólnopolski Projektantów i Inżynierów;
71. Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów;
72. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa;
73. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego;
74. Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego;
75. Instytut Badawczy Dróg i Mostów;
76. Fundacja ArchiPrawo;
77. Stowarzyszenie Energooszczędne Domy Gotowe;
78. Stowarzyszenie Geodetów Polskich;
79. Geodezyjna Izba Gospodarczej;
80. Polska Geodezja Komercyjna – Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych;
81. Polskie Towarzystwo Geodezyjne;
82. Ogólnopolski Związek Zawodowy Geodetów.

Przewiduje się przekazanie projektu do konsultacji i opiniowania na początku września 2023r. wskazując 7 dniowy termin na przedstawienie opinii, z wyjątkiem opiniowania ze związkami zawodowymi i organizacjami pracodawców oraz z Radą Dialogu Społecznego, które będzie trwało 21 dni od dnia zamieszczenia projektu w BIP RCL.

Projektowane zmiany mają charakter priorytetowy z uwagi na wysoki interes publiczny oraz zaobserwowane przypadki odmiennej interpretacji obecnie obowiązujących przepisów. Mając na uwadze powyższe podjęto decyzję o skróceniu czasu trwania konsultacji publicznych do 7 dni.

Wyniki opiniowania i konsultacji zostaną omówione w raporcie z konsultacji, o którym jest mowa w § 51 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów.

W raporcie z konsultacji zostanie zawarta również informacja na temat ewentualnych zgłoszeń podmiotów lub ich braku w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

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												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania	Brak potrzeby określania źródeł finansowania.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie pociągnie za sobą konieczności ponoszenia wydatków z budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz budżetów innych jednostek. Jednocześnie nie spowoduje powstania dochodów dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz budżetów innych jednostek.
--	--

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							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie przewiduje się wpływu na duże przedsiębiorstwa.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Zmiana rozporządzenia będzie miała wpływ na przedsiębiorstwa działające w obszarze związanym z projektowaniem budynków. Rozszerzony zostanie zakres zastosowania w budownictwie konstrukcji z drewna co pozwoli na rozwój i nowe możliwości dla wielu podmiotów. Z kolei doprecyzowanie i co za tym idzie jednoznaczność przepisów dotyczących sytuowania budynków czyni proces inwestycyjny bardziej przewidywalny, a mniej uznaniowy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne	Wprowadzenie zmian w zakresie umożliwienia szerszego zastosowania elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków oraz doprecyzowanie kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej sprawi, że proces inwestycyjny będzie przejrzysty i przewidywalny.						
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: Projektowane przepisy nie spowodują zmiany obciążeń regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia 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"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input checked="" type="checkbox"/> inne: budownictwo	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Budownictwo: Wprowadzone zmiany umożliwią szersze zastosowanie elementów drewnianych przy wznoszeniu budynków dzięki czemu pojawią się nowe możliwości inwestycyjne. Z kolei doprecyzowanie kwestii związanych z usytuowaniem budynku na działce budowlanej zapewni większą stabilność w prowadzeniu procesu inwestycyjno-budowlanego.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia. Przewiduje się, że będzie to I/II kwartał 2024 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na przedmiot regulacji ewaluacja efektów projektu nie jest planowana.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		