


**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**

 Numer świadectwa<sup>1)</sup> SCHE/73/6/2023

**Oceniany budynek**

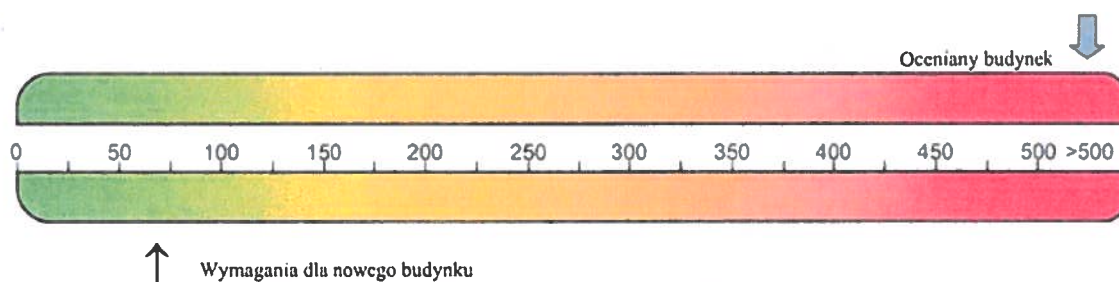
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek użyteczności publicznej	
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	biurowy	
Adres budynku	Bolesława Krzywoustego 7B, Nakło nad Notecią, 89-100 Nakło nad Notecią	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie	
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	lata 90-te XX w.	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) $A_r$ [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	130,18	
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	130,18	

 Ważne do (rrrr-mm-dd)<sup>8)</sup> 2033-04-13

 Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna<sup>9)</sup> Bydgoszcz

**Ocena charakterystyki energetycznej budynku<sup>10)</sup>**

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 499,50 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>	EK = 958,45 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup>	EP = 1110,81 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	EP = 70,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>	$E_{CO_2} = 0,21$ t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	$U_{orc} = 0,36$ %	

 Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

**Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek<sup>12)</sup>**

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok)
Ogrzewczy	1) Gaz ziemny	923,32	kWh
	2) Energia elektryczna	0,59	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Gaz ziemny	5,38	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup>	1) Energia elektryczna	29,16	kWh

**Sporządzający świadectwo:**

Imię i nazwisko: Alina Maria Buras

 Nr wpisu do wykazu<sup>13)</sup>: 73

Data wystawienia świadectwa: 2023-04-13



Podpis



ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/73/6/2023		
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	1			
Kubatura budynku [m <sup>3</sup> ]	350,71			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m <sup>3</sup> ]	350,71			
Podział powierzchni użytkowej budynku <sup>14)</sup>	biura: 43,32 m <sup>2</sup> , pozostałe: 86,86 m <sup>2</sup>			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych	16/20/24oC			
Rodzaj konstrukcji budynku	budynek parterowy, niepodpiwniczony, murowany tradycyjnie, ściany z cegły pełnej, z dachem płaskim o nachyleniu ok. 3°			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> · K)]	
			uzyskany	wymagany <sup>15)</sup>
	1) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna cegła (mur gr. 30 cm) 16oC /cegła 25 cm, tynk 5 cm/	1,80	0,20
	2) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna cegła + styropian (mur gr. 51 cm) 20oC /cegła 40 cm, pustka. pow. 1 cm, styropian 5 cm, tynk 5 cm/	1,80	0,20
	3) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna cegła (mur gr. 45 cm) 20-24oC /cegła 40 cm, tynk 5 cm/	1,33	0,20
	4) stropodach	Stropodach belkowy /papa, deskowanie, przestrz. pow. niewentyl., płyty g-k/	2,03	0,15
	5) podłoga na gruncie	z=0m, nie izol. /beton 10 cm, podsypka piask. 20 cm/	0,45	0,30
	6) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	PCV dwuszybowe	1,60	0,90
7) drzwi zewnętrzne	PCV	2,10	1,30	
System ogrzewczy <sup>16)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność
	Wytwarzanie ciepła	Kocioł grzewczy gazowy niskotemp. 40 kW (1997)		0,87
	Przesył ciepła	Ogrzewanie centralne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, armaturą i urządzeniami w przestrzeni ogrzewanej z niezainstalowanymi przewodami		0,80
	Akumulacja ciepła	Nie dotyczy		1,00
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie wodne z grzej. płyt./człon., regulacja centralna		0,77
System przygotowania ciepłej wody użytkowej <sup>16)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia roczna sprawność
	Wytwarzanie ciepła	Podgrzewacz gazowy Saunier Duval 19,2 kW		0,87
	Przesył ciepła	Miejscowe podgrzanie wody bez obiegu cyrkulacyjnego		1,00
	Akumulacja ciepła	Nie dotyczy		1,00

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/73/6/2023	
System chłodzenia <sup>16)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność
	Wytwarzanie chłodu		
	Przesył chłodu		
	Akumulacja chłodu		
	Regulacja i wykorzystanie chłodu		
Wentylacja	Grawitacyjna.		
System wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11), 16)</sup>	Oświetlenie podstawowe w zakresie 10-15 W/m <sup>2</sup> .		
Inne istotne dane dotyczące budynku			

**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**Numer świadectwa<sup>1)</sup>

SCHE/73/6/2023

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m<sup>2</sup> · rok)]<sup>17)</sup>**

	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
[kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	494,82	4,68	0,00		499,50
Udział [%]	99,06	0,94	0,00		100,00

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 499,50 kWh/(m<sup>2</sup> · rok)****Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m<sup>2</sup> · rok)]<sup>17)</sup>**

Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane <sup>11)</sup>	Suma
1) Gaz ziemny	923,32	5,38	0,00	0,00	928,70
2) Energia elektryczna	0,59	0,00	0,00	29,16	29,75
Suma [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	923,91	5,38	0,00	29,16	958,45
Udział [%]	96,40	0,56	0,00	3,04	100,00

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 958,45 kWh/(m<sup>2</sup> · rok)****Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup> · rok)]<sup>17)</sup>**

Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane <sup>11)</sup>	Suma
1) Gaz ziemny	1015,65	5,92	0,00	0,00	1021,57
2) Energia elektryczna	1,76	0,00	0,00	87,48	89,24
Suma [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	1017,41	5,92	0,00	87,48	1110,81
Udział [%]	91,59	0,53	0,00	7,88	100,00

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 1110,81 kWh/(m<sup>2</sup> · rok)****Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku w zakresie<sup>18)</sup>:**

- 1) przegród budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku  
Ocieplenie przegród budowlanych (kompleksowa termomodernizacja), wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.
- 2) systemów technicznych w budynku lub części budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku  
Zaleca się oparcie ogrzewania budynku na urządzeniach typu pompa ciepła, wspartymi instalacją fotowoltaiczną.
- 3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1  
-
- 4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2  
-
- 5) innych uwag dotyczących poprawy charakterystyki energetycznej budynku (w tym wskazanie, gdzie można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące opłacalności ekonomicznej zawartych w świadectwie zaleceń oraz informacja dotycząca działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń)  
Szczegółowych informacji dotyczących opłacalności powyższych zaleceń oraz konkretnych rozwiązań projektowych i termomodernizacyjnych dostarczy kalkulacja ekonomiczna w postaci np. audytu energetycznego. Audyt energetyczny to odrębne, dedykowane opracowanie dla konkretnego budynku, zawiera dobór optymalnych rozwiązań z punktu widzenia opłacalności projektowanych ulepszeń termomodernizacyjnych. Szczegółowe informacje dostępne w biurach projektowych.

**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**Numer świadectwa<sup>1)</sup>

SCHE/73/6/2023

**Objaśnienia**

- <sup>1)</sup> Nr świadectwa w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym jest prowadzony centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. poz. 1200 oraz z 2015 r. poz. 151).
- <sup>2)</sup> Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- <sup>3)</sup> Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822, 1133 i 1200 oraz z 2015 r. poz. 151 i 200), zwanymi dalej „przepisami techniczno-budowlanymi”, np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- <sup>4)</sup> Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak / nie.
- <sup>5)</sup> Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- <sup>6)</sup> Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- <sup>7)</sup> Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie – określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- <sup>8)</sup> Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu wskazanego w tym świadectwie albo w przypadku, o którym mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- <sup>9)</sup> Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- <sup>10)</sup> Charakterystyka energetyczna budynku jest określana na podstawie porównania wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej i wbudowanej instalacji oświetlenia z maksymalną wartością wskaźnika EP wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w budynku z maksymalną wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku nowo wznoszonego uzyskane wartości wskaźnika EP oraz współczynników przenikania ciepła przegród U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku podlegającego przebudowie jedynie wartości współczynników przenikania ciepła przegród U podlegających przebudowie nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
- <sup>11)</sup> Roczne zapotrzebowanie na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- <sup>12)</sup> Metoda obliczeniowa odnosi się do standardowego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych, natomiast metoda zużyciowa odnosi się do faktycznego sposobu użytkowania budynku, w związku z czym mogą wystąpić różnice w wynikach końcowych między obliczeniami sporządzonymi tymi metodami. W przypadku korzystania z metody obliczeniowej, z uwagi na standardowy sposób użytkowania, uzyskane wartości obliczeniowej rocznej ilości zużywanego nośnika energii lub energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii w budynku; wartości te są przybliżone.
- <sup>13)</sup> Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- <sup>14)</sup> Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna: .....m<sup>2</sup>, część garażowa:.....m<sup>2</sup>, część usługowa:.....m<sup>2</sup>, część techniczna:.....m<sup>2</sup>).
- <sup>15)</sup> Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego albo budynku podlegającego przebudowie.
- <sup>16)</sup> W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- <sup>17)</sup> Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, energię końcową i nieodnawialną energię pierwotną odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni A<sub>p</sub>. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A<sub>p</sub> należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- <sup>18)</sup> Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma sensownej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.

**Uwagi**

1. Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej zostało wydane na podstawie oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376).
2. **Roczne zapotrzebowanie na energię** w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane przez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną, energię końcową oraz energię użytkową. Dane do obliczeń określa się na podstawie budowlanej dokumentacji technicznej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowy albo faktyczny sposób użytkowania, w zależności od wybranej metody obliczania.
3. **Roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną** uwzględnia obok energii końcowej dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do budynku każdego wykorzystanego nośnika energii lub energii. Uzyskane niskie wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie na energię i tym samym wysoką efektywność energetyczną budynku i zużycie energii chroniące zasoby naturalne i środowisko.
4. **Roczne zapotrzebowanie na energię** końcową określa roczną ilość energii dostarczaną do budynku dla systemów: ogrzewania, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wbudowanej instalacji oświetlenia. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowym lub faktycznym sposobie użytkowania z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej, której wartość została określona w przepisach techniczno-budowlanych, niezbędną wentylację oraz oświetlenie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Niskie wartości sygnalizują wysokosprawne systemy techniczne w budynku i jego wysoką efektywność energetyczną.
5. **Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową** określa:
  - a) w przypadku ogrzewania budynku – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym, pomniejszoną o zyski ciepła,
  - b) w przypadku chłodzenia budynku – zyski ciepła pomniejszone o energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym,
  - c) w przypadku przygotowania ciepłej wody użytkowej – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia ze ściekami.Niskie wartości sygnalizują bardzo dobrą charakterystykę energetyczną przegród, niewielkie straty ciepła przez wentylację oraz optymalne zarządzanie zyskami słonecznymi.





Ministerstwo Rozwoju  
Pl. Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa

## Centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków

### Potwierdzenie wpisu do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej

Pani/Pan Alina Maria Buras jest wpisany do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej w Centralnym rejestrze charakterystyki energetycznej budynków.

W wykazie wpisano następujące dane\*:

Numer wpisu:	73
Data wpisu:	25-03-2009
Imię:	Alina Maria
Nazwisko:	Buras
Numer uprawnień budowlanych:	-

Potwierdzenie wpisu do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej zostało wygenerowane elektronicznie z Centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków w dniu 13-04-2023r.

\* Aktualność danych zawartych w niniejszym potwierdzeniu można sprawdzić w Centralnym rejestrze charakterystyki energetycznej budynków dostępnym na stronie internetowej [www.rejestrcheb.mrit.gov.pl](http://www.rejestrcheb.mrit.gov.pl).





Generali  
Towarzystwo Ubezpieczeń  
Spółka Akcyjna  
ul. Senatorska 18, 00-082 Warszawa

Numer Pośrednika 058001  
Jednostka CE  
Taryfa X/OCCERT

Polisa nowa

Nr polisy 25850858



## UMOWA OBOWIĄZKOWEGO UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ OSÓB SPORZĄDZAJĄCYCH ŚWIADCTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

I OKRES UBEZPIECZENIA OD 2022-09-14

DO 2023-09-13

### II UBEZPIECZAJĄCY

Lp.	Imię i nazwisko	Data urodzenia	Adres	Telefon
1	ALINA BURAS	[REDACTED]	[REDACTED] BYDGOSZCZ	887559597

E-mail

### III UBEZPIECZONY

Lp.	Imię i nazwisko	Data urodzenia	Adres	Telefon
1	ALINA BURAS	[REDACTED]	[REDACTED] BYDGOSZCZ	887559597

### IV ZAKRES UBEZPIECZENIA

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej osoby sporządzającej świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącego samodzielną całość techniczno-użytkową, za szkody wyrządzone w związku ze sporządzeniem świadectwa charakterystyki energetycznej.

Ubezpieczyciel zachowuje prawo do roszczenia regresowego w przypadku szkód, wynikających z rażącego niedbalstwa Ubezpieczonego.

### V SUMA GWARANCYJNA

Suma gwarancyjna w EUR\* w odniesieniu do jednego zdarzenia

25 000 EUR (nie więcej niż 100 000 EUR)

\* Wysokość sumy gwarancyjnej ustalana jest przy zastosowaniu kursu średniego EUR ogłoszonego przez NBP po raz pierwszy w roku, w którym umowa ubezpieczenia OC została zawarta, tj. 1 EUR = 4,5889 zł

### VI PRZEBIEG DOTYCHCZASOWEGO UBEZPIECZENIA

BRAK

### VII SKŁADKA

Składka łączna

### VIII FORMA I WARUNKI PŁATNOŚCI

Płatność jednorazowa  Płatność ratalna

Lp.	Termin płatności	Wysokość raty	Sposób płatności
1	2022-09-28	[REDACTED]	PRZELEW

Składka płatna przelewem na rachunek bankowy Ubezpieczyciela nr: 10 1750 1312 0760 0001 2585 0858

### IX UWAGI

### X DANE UBEZPIECZYCIELA

Generali Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, ul. Senatorska 18, 00-082 Warszawa, tel. 913 913 913, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS nr 10623, NIP: 526-23-49-108, Kapitał zakładowy: 236 509 000.00 zł, w pełni opłacony. Spółka należy do Grupy Generali figurującej w Rejestrze Grup Ubezpieczeniowych prowadzonym przez Instytut Nadzoru Ubezpieczeniowego (IVASS) pod nr 26.

### XI OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, że wszystkie dane, o które Ubezpieczyciel zapytywał mnie w związku z obejmowaniem ochroną ubezpieczeniową podałem (-am) zgodnie z prawdą i moją najlepszą wiedzą.
- Integralną częścią polisy jest załącznik - klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.
- Oświadczam, że przed przekazaniem danych osobowych zostałem(am) zapoznany(a) z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych.



Generali  
Towarzystwo Ubezpieczeń  
Spółka Akcyjna  
ul. Senatorska 18. 00-082 Warszawa

Numer Pośrednika 058001  
Jednostka CE  
Taryfa X/OCCERT

Polisa nowa

Nr polisy 25850858



## UMOWA OBOWIĄZKOWEGO UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ OSÓB SPORZĄDZAJĄCYCH ŚWIADECTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

4. Zobowiązuję się do zapoznania z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych przekazaną mi przez Generali osób, których dane osobowe przekazałem Generali w celu zawarcia i wykonania niniejszej umowy ubezpieczenia, tj. współubezpieczonych, uposażonych, użytkowników.
5.  Zgadzam się na udostępnienie przez Generali T.U. S.A. moich danych osobowych, w tym danych objętych tajemnicą ubezpieczeniową, innym podmiotom z Grupy Generali (Generali Życie T.U. S.A., Generali Finance Sp. z o.o., Generali Dobrowolny Fundusz Emerytalny zarządzany i reprezentowany przez Generali PTE S.A., Generali Investments TFI S.A.) oraz ich przetwarzanie przez te podmioty w ich celach marketingowych. Dane osobowe udostępniane do dalszego przetwarzania obejmują: wszystkie informacje zawarte w formularzach, umowach, wnioskach lub ofertach, w tym informacje o moich produktach finansowych lub ubezpieczeniowych, przedmiotach ubezpieczenia, szkodach i ich likwidacji. Dane będą przetwarzane w celu dostosowania oferty produktów finansowych lub ubezpieczeniowych Grupy Generali do moich indywidualnych potrzeb i preferencji. Moja zgoda dotyczy zarówno danych pozyskanych przed wyrażeniem zgody (w szczególności w toku zawierania i wykonywania poprzednich umów ubezpieczenia), jak również danych zebranych później. Wyrażona zgoda będzie podstawą do udostępniania i przetwarzania danych pozyskanych do czasu jej odwołania. Zgodę mogę wycofać w każdym czasie w sposób opisany w Informacji o przetwarzaniu danych osobowych.
6.  Zgadzam się na prezentację w celach marketingowych produktów i usług finansowych od Generali T.U. S.A. oraz innych podmiotów z Grupy Generali za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej (e-mail/SMS).
7.  Zgadzam się na prezentację w celach marketingowych produktów i usług finansowych od Generali T.U. S.A. oraz innych podmiotów z Grupy Generali poprzez kontakt telefoniczny.
8. Oświadczam, że przed zawarciem Umowy otrzymałem (-am) obiektywne informacje o produkcie ubezpieczeniowym w formie Ustandaryzowanego dokumentu, Arkusza analizy potrzeb oraz Wykazu postanowień umownych, na podstawie których Umową zawarto oraz zapoznałem (-am) się z nimi i zaakceptowałem (-am) ich treść, która nie budzi dla mnie wątpliwości. Umowa ubezpieczenia jest zgodna z zadeklarowanymi przeze mnie wymaganiami i potrzebami odnośnie do rodzaju produktu, zakresu i warunków ochrony
9. Oświadczam, że zostałem poinformowany, iż w przypadku zawarcia Umowy ubezpieczenia na cudzy rachunek ubezpieczony ma możliwość zwrócenia się do Ubezpieczyciela o dostęp do informacji dotyczących Umowy ubezpieczenia zawartej na jego rachunek, w tym w szczególności: rodzajów ryzyka objętych Umową ubezpieczenia, warunków ochrony ubezpieczeniowej i wyłączeń z jej zakresu, możliwych przyczyn odmowy wypłaty świadczenia oraz zasad dotyczących finansowania ochrony ubezpieczeniowej.

### XII ZGŁASZANIE SZKÓD

W przypadku zajścia szkody objętej ubezpieczeniem prosimy o kontakt: **telefoniczny 913 913 913** lub za pośrednictwem **formularzy ON-LINE** zamieszczonych na stronie internetowej **www.generall.pl** oraz **www.generallagro.pl**

### XIII PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015 poz. 607).  
Ustawa z dnia 22 maja 2003 r. o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli Komunikacyjnych (Dz. U. z dnia 16 lipca 2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Data zawarcia umowy  
2022-09-14 13:57:27

Miejsce zawarcia umowy

Czytelny podpis Ubezpieczającego

*Alina Blum*

Podpis Przedstawiciela Generali  
Barbara Danuta Muniak  
Elektronicznie podpisany przez Barbara Danuta Muniak  
Data: 2022.09.14 14:00:04 +02'00'  
Getaconsulting Sp. z o.o.  
02-495 Warszawa  
ul. Dzieci Warszawy 27A/84  
Tel: +48 509488066; 607656525  
Regon 141206608 NIP 5252415134  
hanzo@hanzoconsulting.pl  
Nr licencji KNF 1117796/A