



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

Budownictwo mieszkaniowe I KWARTAŁ 2017 R.

Housing Construction
I Quarter 2017



CZERWIEC 2017

ISSN-0239-2178

SPIS RZECZY	CONTENTS	Tabl. Table	Str. Page
Objaśnienia znaków umownych	<i>Symbols</i>	x	3
Uwagi ogólne	<i>General notes</i>	x	4,7
REALIZACJA BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO	REALISATION OF CONSTRUCTION ACTIVITY		
Mieszkania i nowe budynki mieszkalne oddane do użytkowania	<i>Dwellings and new residential buildings completed</i>	x	10
Budynki mieszkalne rozbudowane	<i>Residential buildings expanded</i>	x	16
Mieszkania, których budowę rozpoczęto	<i>Dwellings in which construction has begun</i>	x	16
Mieszkania w budowie	<i>Dwellings under construction</i>	x	16
Pozwolenia wydane na budowę i zgłoszenia z projektem budowlanym budowy mieszkań w nowych budynkach mieszkalnych.....	<i>Building permits and registrations with a construction project granted for construction of dwellings in new residential buildings</i>	x	17
SPIS TABLIC	LIST OF TABLES		
REALIZACJA BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW	REALISATION OF CONSTRUCTION ACTIVITY BY REGIONS AND VOIVODSHIPS		
Mieszkania oddane do użytkowania według regionów	<i>Dwellings completed by regions</i>	1	18
Mieszkania oddane do użytkowania — ogółem ..	<i>Dwellings completed — total</i>	2	19
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie indywidualnym	<i>Dwellings completed in private construction</i>	3	20
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie indywidualnym — przeznaczone na użytek własny inwestora.....	<i>Dwellings completed in private construction — designated for the own use of the investor</i>	3A	21
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie indywidualnym — przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	<i>Dwellings completed in private construction — designated for sale or rent</i>	3B	22
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem.....	<i>Dwellings completed in construction for sale or rent</i>	4	23
Mieszkania oddane do użytkowania przez spółdzielnie mieszkaniowe	<i>Dwellings completed in cooperative construction</i>	5	24
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie społecznym czynszowym	<i>Dwellings completed in public building society construction</i>	6	25
Mieszkania oddane do użytkowania w budownictwie komunalnym	<i>Dwellings completed in municipal construction</i> ..	7	26
Mieszkania oddane do użytkowania przez zakłady pracy	<i>Dwellings completed in company construction</i> ...	8	27

Mieszkania oddane do użytkowania według rodzajów budynków	<i>Dwellings completed by types of buildings.....</i>	9	28
Mieszkania, których budowę rozpoczęto	<i>Dwellings in which construction has begun.....</i>	10	29
Pozwolenia wydane na budowę i zgłoszenia z projektem budowlanym budowy mieszkań.....	<i>Building permits and registrations with a construction project granted for construction of dwellings</i>	11	30

ANEKS

ANNEX

Pozwolenia wydane na budowę i zgłoszenia z projektem budowlanym budowy nowych budynków niemieszkalnych oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej.....	<i>Building permits and registrations with a construction project granted for non-residential buildings and for civil engineering works</i>	12	32
---	---	----	----

Objaśnienia znaków umownych **Symbols**

Kreska (—) — zjawisko nie wystąpiło
magnitude zero.

Znak „x” — w tablicach wg form budownictwa w podziale na województwa — nie jest możliwe wyliczenie wskaźnika dynamiki w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku, ze względu na to, że na terenie danego województwa nie oddano do użytkowania żadnego mieszkania:
in the tables by type of construction and voivodships – calculation of indices in comparison with the corresponding period of previous year is not applicable because there was any dwelling completed in that voivodship:

- w przedstawianym okresie (w rubryce poprzedzającej znak „x” występuje znak „-”),
in presented period (there is “—“ in the column preceding “x”)
- w analogicznym okresie poprzedniego roku (w rubryce poprzedzającej znak „x” występuje wartość liczbowa).
in the corresponding period of previous year (there is number in the column preceding “x”)

Zero (0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej niż 0,05
magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit

„W tym” — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy
„Of which” indicates that not all elements of the sum are given

UWAGI OGÓLNE

1. Mieszkanie jest to lokal przeznaczony na stały pobyt ludzi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu; składający się z jednej lub kilku izb (lub zespołów izb) i pomieszczeń pomocniczych (takich jak: przedpokój, hol, łazienka, wc, garderoba, spiżarka, schowek). W budynkach zbiorowego zamieszkania, za mieszkanie uznaje się tylko ten lokal, który przeznaczony jest na stałe zamieszkiwanie.

2. Przez powierzchnię użytkową mieszkania rozumie się powierzchnię następujących pomieszczeń w mieszkaniu lub w jednomieszkaniowym budynku mieszkalnym: pokoi, kuchni, spiżarni, przedpokoi, alków, holi, korytarzy, łazienek, ubikacji, obudowanej werandy, ganku, garderoby oraz innych pomieszczeń służących mieszkalnemu i gospodarczym potrzebom mieszkańców (pracownie artystyczne, pomieszczenia rekreacyjne lub hobby) bez względu na ich przeznaczenie i sposób użytkowania. Nie zalicza się do powierzchni użytkowej mieszkania powierzchni: balkonów, tarasów, loggi, antresoli, szaf i schowków w ścianach, pralni, suszarni, wózkowni, strychów, piwnic i komórek przeznaczonych na przechowywanie opału, a także garaży, hydroforni i kotłowni.

3. Podziału budynków mieszkalnych według liczby mieszkań dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych, wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 XII 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316) z późniejszymi zmianami.

4. Jako budynki mieszkalne przyjęto budynki, których co najmniej połowa całkowitej powierzchni użytkowej jest wykorzystywana do celów mieszkalnych, przy czym prezentowane o nich dane nie zawierają informacji o budynkach zbiorowego zamieszkania a w przypadku budynków oddanych do użytkowania — także o budynkach jednorodzinnych nieprzystosowanych do stałego zamieszkania (domach letnich i domkach wypoczynkowych oraz rezydencjach wiejskich).

5. Dane o liczbie budynków oraz wszystkie dane o budynkach nowych oddanych do użytkowania dotyczą budynków przekazywanych w całości oraz pierwszych części budynków przekazywanych do użytkowania etapami. Dane o budynkach realizowanych etapami dotyczą tylko tych części budynków, które zostały oddane do użytkowania w okresie sprawozdawczym.

6. Pozwolenie na budowę (zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 VII 1994 r.) jest to decyzja administracyjna wydana przez organy administracji architektoniczno-budowlanej zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego. Na podstawie ustawy z dnia 20 II 2015 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 27 III 2015, poz. 443) w zakresie określonych inwestycji inwestorzy mogą dokonać zgłoszenia z projektem budowlanym zamiast wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na budowę.

7. W odniesieniu do prezentowanych informacji zastosowano podział na następujące formy budownictwa:

budownictwo indywidualne — realizowane przez osoby fizyczne (prowadzące i nie prowadzące działalność gospodarczą), fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż lub wynajem;

budownictwo spółdzielcze — realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni; jeśli spółdzielnia mieszkaniowa buduje budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni, takie mieszkania powinny zostać zaliczone do formy budownictwa „mieszkania na sprzedaż lub wynajem”;

budownictwo zakładowe — realizowane przez zakłady pracy sektora publicznego i prywatnego (bez budownictwa osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, zaliczonego do budownictwa indywidualnego), z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników tych zakładów;

budownictwo komunalne — głównie o charakterze socjalnym, interwencyjnym lub zaspokajającym potrzeby mieszkaniowe gospodarstw domowych o niskich dochodach — realizowane w całości ze środków gminy;

budownictwo społeczne czynszowe — realizowane przez towarzystwa budownictwa społecznego (działające na zasadzie non profit), z wykorzystaniem kredytu z Banku Gospodarstwa Krajowego;

budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem — realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów (np. firmy deweloperskie, gminy, spółdzielnie), bez budownictwa osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, zaliczonego do budownictwa indywidualnego. Do tej formy budownictwa zalicza się również budownictwo towarzystw budownictwa społecznego, realizowane w celu osiągnięcia zysku (z wynajmu lokali użytkowych lub z komercyjnej sprzedaży mieszkań) — z przeznaczeniem w całości na budowę domów czynszowych.

8. Przeciętny (średni) czas trwania budowy budynków obliczono jako średnią ważoną czasu trwania budowy budynków oddanych do użytkowania przyjmując jako wagi kubaturę poszczególnych budynków.

9. Jako kryterium zaliczenia budynków do określonej metody wznoszenia przyjęto rodzaj konstrukcji nośnej budynku, niezależnie od charakterystyki pozostałych elementów budynku, jak: stropy, ściany osłonowe, konstrukcje dachu. O zaliczeniu budynku do odpowiedniej metody wznoszenia decydują największe elementy konstrukcji nośnej, a w przypadku budynku o różnych konstrukcjach — konstrukcja główna lub przeważająca.

Rozróznilo następujące technologie wznoszenia budynku:

tradycyjną udoskonaloną — w której konstrukcją nośną są ściany wykonane z cegły, bloczków lub pustaków o ciężarze i wymiarach umożliwiającym ich ręczne wbudowywanie,

wielkopłytkową — o ścianowej konstrukcji nośnej przegród pionowych, montowanych na miejscu budowy z wielkowymiarowych (wielkoblokowych) elementów prefabrykowanych betonowych lub żelbetowych. Wymiary elementów ściennych odpowiadają wysokości całej kondygnacji i mają szerokość co najmniej 2,40m,

wielkoblokową — o ścianowej konstrukcji nośnej przegród pionowych montowanych na miejscu budowy z prefabrykowanych betonowych i żelbetowych płyt lub bloków o wysokości całej kondygnacji i o szerokości mniejszej niż 2,40m,

monolityczną — o ścianowej lub szkieletowej konstrukcji z betonu lub żelbetonu realizowanej na miejscu budowy, z zastosowaniem deskowań o jedno lub wielokrotnym użyciu i o różnych cechach konstrukcyjno-wymiarowych,

konstrukcji drewnianych — tj. posadowionej na płycie betonowej lub fundamencie konstrukcji:

- a) lekkiego szkieletu drewnianego obudowanego belkami i warstwami wykończeniowymi (inaczej metoda kanadyjska);
- b) drewnianych elementów prefabrykowanych (montowanych na placu budowy), których zewnętrzne poszycie ścian wykończone jest deskami lub tynkiem
- c) z bali układanych poziomo jeden na drugim.

10. Budynki o zróżnicowanej wysokości, w podziale według kondygnacji, zaliczono w całości do grupy najwyższej kondygnacji w budynku.

11. Podziału budownictwa mieszkaniowego według województw dokonano zgodnie z faktyczną lokalizacją budynku.

12. Prezentowane dane mogą ulec zmianie w późniejszych opracowaniach kwartalnych. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

13. Dane o wydanych pozwoleniach na budowę i zgłoszeniach z projektem budowlanym są zbierane od organów administracji architektoniczno–budowlanej, a o mieszkaniach i budynkach oddanych do użytkowania od organów nadzoru budowlanego na podstawie prowadzonych przez nie ewidencji.

14. Zgodnie z Nomenklaturą Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), opracowaną na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obowiązującą w krajach Unii Europejskiej, regiony obejmują:

- 1) region Centralny — województwa: łódzkie i mazowieckie
- 2) region Południowy — województwa: małopolskie i śląskie
- 3) region Wschodni — województwa: lubelskie, podkarpackie, podlaskie i świętokrzyskie
- 4) region Północno–Zachodni — województwa: lubuskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie
- 5) region Południowo–Zachodni – województwa: dolnośląskie i opolskie
- 6) region Północny — województwa: kujawsko–pomorskie, pomorskie i warmińsko–mazurskie.

GENERAL NOTES

1. A dwelling is a space for permanent residence, built or remodelled for residential purposes, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden; consisting of a premises comprising one or several rooms and auxiliary spaces. (i.e.: foyers, hall, bathroom, toilet, wardrobe, pantry, closet). A dwelling in a residences for communities is understood as a unit, which is designated for the permanent residence.

2. The useful floor area of a dwelling is understood as the area of all spaces in a dwelling or residential building in which there is only one dwelling, i.e. rooms, kitchens, pantries, foyers, alcoves, halls, corridors, bathrooms, toilets, enclosed verandas, porches, dressing rooms as well as other spaces serving the residential and household needs of the inhabitants (art studios, recreational or hobby spaces) regardless of their designation and manner of use. Useful area does not include: balconies, terraces, loggias, mezzanines, closets and recesses in walls, laundry rooms, drying rooms, bicycle storage rooms, attics, basements and areas designated for storing heating fuel as well as garages, pump-rooms and boiler rooms.

3. The division of residential buildings by number of dwellings was made on the basis the Polish Classification of Types of Construction introduced by the Resolution of the Council of Ministers from 30 XII 1999 (Journal of Laws, No. 112, item 1316) with later amendments.

4. Residential buildings are constructions if at least half of the overall useful floor area is used for residential purposes. All data regarding residential buildings do not include information regarding residences for communities. Data regarding buildings completed do not include summer houses, holiday cottages and rural residences not adapted for permanent residence, included in accordance with the Polish Classification of Types of Construction in one-dwelling buildings.

5. Data regarding number of buildings and all data regarding new buildings completed concern buildings completed as a whole and of first parts of buildings completed in stages, data regarding buildings realised in stages and expanded buildings concern these parts only, which have been completed within a given period.

6. A building permit (in accordance with the Building Law of 7 VII 1994) is an administrative document granted by architectural and administrative body that allows construction of a building to be initiated and conducted or construction works other than building of constructions to be realised. Data presented in this publication concern final decisions. On the basis of the act dated 20 II 2015 amending the Building Law (Journal of Laws of 27 III 2015, item 443) investors can obtain registration with a construction project instead of a building permit for indicated investments.

7. In relation to the presented information the division of the following forms of construction is used:

private construction — realised by natural persons (conducting or not conducting economic activity), foundations, churches and religious associations, designated for the own use of the investor or for sale or rent;

cooperative construction — realised by housing cooperatives, designated for the members of these cooperatives; if all dwellings in a building are constructed for sale or rent for people who are not members of a cooperative, such dwellings should be included into construction designated for sale or rent;

company construction — realised by companies of the public or private sector (excluding construction of natural persons conducting economic activity, included in private construction), designated for meeting the residential needs of the employees of these companies;

municipal construction — primarily with a social or intervention character, realised entirely with gmina funds for the residential needs of low income households;

public building society — realised by public building societies (operating on a non—profit basis), utilizing credit from the state bank BGK;

construction for sale or rent — realised in order to achieve a profit by various investors (e.g., development companies, gmina), excluding construction of natural persons conducting economic activity, included in private construction. This form of construction also includes construction of public building societies, realised in order to earn a profit (from rent or the commercial sale of dwellings), designated in full for building rental housing.

8. Average construction period of residential buildings — the average weighted construction time of new residential buildings completed; the weighting of the average duration is based on the cubic volume of buildings

9. The criterion for including buildings in a specific method of construction is the type of load-bearing structure, regardless of the character of the remaining elements of the building, e.g.: ceilings, panel walls and roof construction. Including a building to a specific method of construction is determined by the largest elements of the load-bearing structure, and in buildings with various structures — the primary or predominant structure. The following methods of constructing a building are defined:

improved traditional — in which the load-bearing structure are walls made from bricks, blocks or hollow bricks with weights and dimensions making their assembly by hand possible,

large panel — with a wall load-bearing structure of vertical partitions assembled on the construction site from large (block) prefabricated concrete or reinforced concrete elements. The dimensions of the wall elements correspond to the height of the entire story and have a width of at least 2.40m,

large block — with a wall load-bearing structure of vertical partitions assembled on the construction site from prefabricated concrete and reinforced concrete panels or blocks with a height of an entire story and a width smaller than 2.40m,

monolithic — with a wall or frame concrete or reinforced concrete construction realized on the construction site, using singular or multiple use formwork with various structural characteristics and dimensions,

wooden constructions — founded on a concrete plate or foundation, made of:

a) light wooden scaffolding surrounded with beams and finishing layers (also called the Canadian method),

b) prefabricated wooden parts (installed at the construction site), with the external wall panelling finished with boards or plaster,

c) balks arranged horizontally one on the other.

10. Buildings with differentiated heights, classified according to storey, are included in whole to the group of buildings according to the highest storey.

11. The division of results of construction activity by voivodships was made in accordance with the actual location of the building.

12. Some data in this publication is preliminary and may be subject to revision in subsequent publications of the Central Statistical Office. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components may differ from the amount given in the item "total".

13. Data about permits and registrations with a construction project granted are collected from architectural and administrative body. Data about dwellings and buildings completed are collected from the building control authorities on the basis of their register.

14. According to the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) obligatory in countries of the European Union, compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for statistics (NUTS), regions consists of:

- 1) region Centralny — voivodships: łódzkie and mazowieckie
- 2) region Południowy — voivodships: małopolskie and śląskie
- 3) region Wschodni — voivodships: lubelskie, podkarpackie, podlaskie and świętokrzyskie
- 4) region Północno-Zachodni — voivodships: lubuskie, wielkopolskie and zachodniopomorskie
- 5) region Południowo-Zachodni — voivodships: dolnośląskie i opolskie
- 6) region Północny — voivodships: kujawsko-pomorskie, pomorskie and warmińsko-mazurskie.

REALIZACJA BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO

Mieszkania i nowe budynki mieszkalne oddane do użytkowania

W I kwartale 2017 r. oddano do użytkowania 40587 mieszkań, tj. o 3164 mieszkania (o 8,5%) więcej niż w I kwartale 2016 r. Więcej mieszkań oddano do użytkowania w budownictwie indywidualnym — o 1705 mieszkań, przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem — o 1640 mieszkań oraz zakładowym — o 7 mieszkań. Spadek liczby mieszkań, w stosunku do I kwartału 2016 r., odnotowano w budownictwie komunalnym — o 82 mieszkania, spółdzielczym — o 60 mieszkań oraz społecznym czynszowym — o 46 mieszkań.

Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa *Dwellings completed by forms of construction*

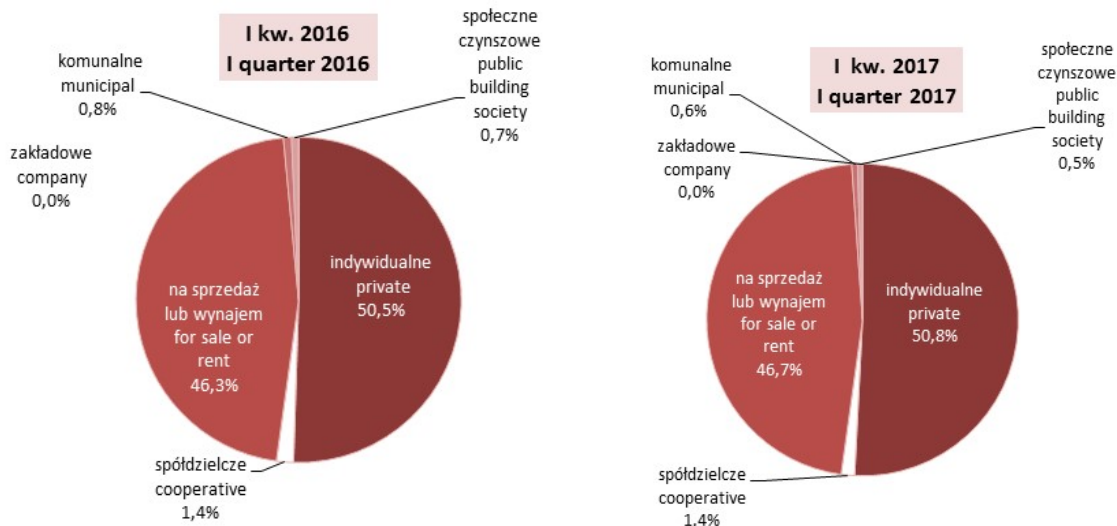
Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>		Mieszkania <i>Dwellings</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>Average useful floor area per dwelling in m²</i>
a — w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				
b — I kwartał 2016 r. = 100 <i>I quarter 2016 = 100</i>				
OGÓŁEM	a	40587	3946085	97,2
TOTAL	b	108,5	107,8	99,4
Budownictwo <i>Construction:</i>				
Indywidualne	a	20616	2785408	135,1
<i>Private</i>	b	109,0	107,0	98,2
indywidualne przeznaczone na użytek własny inwestora.....	a	17365	2537319	146,1
<i>private designated for the own use of the investor</i>	b	104,3	104,1	99,7
indywidualne przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	a	3251	248089	76,3
<i>private designated for sale or rent</i>	b	143,5	151,0	105,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a ...	a	18959	1110582	58,6
<i>For sale or rent ^a</i>	b	109,5	111,2	101,7
Spółdzielcze	a	569	30218	53,1
<i>Cooperative</i>	b	90,5	87,5	96,7
Spółeczne czynszowe	a	199	9882	49,7
<i>Public building society</i>	b	81,2	80,3	99,0
Komunalne	a	231	9154	39,6
<i>Municipal</i>	b	73,8	71,6	97,1
Zakładowe	a	13	841	64,7
<i>Company</i>	b	216,7	71,9	33,2

a Bez budownictwa indywidualnego
a Excluding private construction

W strukturze mieszkań oddanych do użytkowania zwiększył się, w porównaniu z I kwartałem 2016 r., udział mieszkań realizowanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 0,4 p. proc.) oraz indywidualnym (o 0,3 p. proc.), zmniejszył się udział budownictwa spółdzielczego (o 0,3 p. proc.), komunalnego i społecznego czynszowego (po 0,2 p. proc.), natomiast udział budownictwa zakładowego pozostał na niezmiennym poziomie poniżej 0,05%.

Udział poszczególnych form budownictwa w ogólnej liczbie mieszkań oddanych do użytkowania

The share of the forms of construction in the total number of dwellings completed



W I kwartale 2017 r. w ogólnej liczbie mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie indywidualnym (tj. realizowanym przez osoby fizyczne prowadzące i nie prowadzące działalność gospodarczą, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe) **mieszkania** oddane do użytkowania **z przeznaczeniem na użytek własny** inwestora i jego rodziny stanowiły 88,0% a oddane przez osoby fizyczne budujące **na sprzedaż lub wynajem** (w celu osiągnięcia zysku) — 12,0%.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w I kwartale 2017 r. wyniosła 97,2m² i była o 0,6m² mniejsza w stosunku do I kwartału 2016 r. W budownictwie indywidualnym wyniosła ona 135,1m² (o 2,5m² mniej) a w budownictwie spółdzielczym 53,1m² (o 1,8m² mniej).

W I kwartale 2017 r. przekazano do użytkowania 19289 nowych budynków mieszkalnych o łącznej kubaturze 19017,4d am³. Dane o tych budynkach prezentuje poniższe zestawienie.

Nowe budynki mieszkalne^a oddane do użytkowania według form budownictwa
New residential buildings^a completed by forms of construction

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	Budynki <i>Buildings</i>	Kubatura w m ³ <i>Cubic volume in m³</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>		Średni czas trwania budowy w miesiącach <i>Average construction period in months</i>
					razem <i>total</i>	1 mieszkania of 1 dwelling	
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	19289	19017410	39580	158917	3856229	97,4	44,7
miasta	6307	9882003	24939	81894	1916067	76,8	35,5
<i>urban areas</i>							
wieś	12982	9135407	14641	77023	1940162	132,5	54,6
<i>rural areas</i>							
Budownictwo <i>Construction</i>							
Indywidualne <i>Private</i>	17623	12755873	19828	105774	2708693	136,6	54,4
w tym przeznaczone na sprzedaż lub wynajem.....	1024	1128088	3056	10779	238673	78,1	21,0
<i>of which for sale or rent</i>							
Inne niż indywidualne <i>Other than private</i>	1666	6261537	19752	53143	1147536	58,1	24,9
z tego <i>of which</i>							
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ..	1632	5995666	18839	50685	1102127	58,5	25,1
<i>For sale or rent</i>							
Spółdzielcze	15	183292	550	1546	29482	53,6	21,9
<i>Cooperative</i>							
Spółeczne czynszowe ...	9	53185	199	615	9882	49,7	17,7
<i>Public building society</i>							
Komunalne	9	29132	163	293	5971	36,6	14,8
<i>Municipal</i>							
Zakładowe	1	262	1	4	74	74,0	14,0
<i>Company</i>							

a W częściach nowych budynków mieszkalnych realizowanych etapami (innych niż część pierwsza), których budowa została zakończona w I kwartale 2017 r., kubatura wyniosła 30120m³, liczba mieszkań — 74, liczba izb — 281 oraz powierzchnia użytkowa mieszkań — 6783m².

a In these parts of new residential buildings realized in stages (other than first part of a building) which were completed in I quarter of 2017, cubic volume is 30120m³, number of dwellings — 74, number of rooms — 281 and useful floor area — 6783m²

Inwestorzy indywidualni zrealizowali 17623 nowe budynki mieszkalne o przeciętnej kubaturze 723,8m³ (w I kwartale 2016 r. 16533 budynki o przeciętnej kubaturze 719,2m³). Ich udział w ogólnej liczbie nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania wyniósł 91,4%, a w ogólnej kubaturze 67,1% (w I kwartale 2016 r. odpowiednio: 91,5% budynków i 67,5% ogólnej kubatury). Przeciętny czas trwania budowy tych budynków wyniósł 54,4 miesiąca (wobec 55,4 miesiąca w I kwartale 2016 r.).

Poza budownictwem indywidualnym w I kwartale 2017 r. wybudowano 1666 nowych budynków mieszkalnych o przeciętnej kubaturze 3758,4m³ (wobec 1526 budynków o przeciętnej kubaturze 3757,6m³ w I kwartale 2016 r.). Ich udział w ogólnej liczbie nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania wyniósł 8,6%, a w ogólnej kubaturze — 32,9% (w I kwartale 2016 r. odpowiednio: 8,5% budynków i 32,5% ogólnej kubatury). Przeciętny czas trwania budowy nowych budynków innych niż indywidualne wyniósł 24,9 miesiąca (wobec 20,9 miesiąca przed rokiem). Skrócił się on w budownictwie zakładowym — do 14,0 miesiąca (o 9,2 miesiąca), komunalnym — do 14,8 miesiąca (o 1,8 miesiąca) oraz społecznym czynszowym — do 17,7 miesiąca (o 1,5 miesiąca), wydłużył się natomiast w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem — do 25,1 miesiąca (o 4,0 miesiąca) oraz spółdzielczym — do 21,9 miesiąca (o 3,4 miesiąca).

Inwestorzy indywidualni realizowali głównie budynki dwukondygnacyjne (72,3% kubatury zrealizowanych przez nich nowych budynków mieszkalnych) o przeciętnej kubaturze 736,4m³. Mieszkania w tych budynkach stanowiły 64,9% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania przez tę grupę inwestorów w nowych budynkach mieszkalnych.

Budynki jednomieszkaniowe stanowiły 93,0% kubatury nowych budynków mieszkalnych zrealizowanych przez inwestorów indywidualnych w I kwartale 2017 r. Znajdowało się w nich 86,6% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania w tej formie budownictwa w nowych budynkach mieszkalnych. Przeciętny czas trwania ich budowy skrócił się, w porównaniu z I kwartałem 2016 r., o 0,6 miesiąca i wyniósł 56,5 miesiąca. Budynki o dwóch mieszkaniach były budowane przez inwestorów indywidualnych w ciągu 33,9 miesiąca (wobec 33,6 miesiąca w I kwartale 2016 r.) a budynki o trzech i więcej mieszkaniach w ciągu 21,8 miesiąca (wobec 23,5 miesiąca w I kwartale 2016 r.).

Wśród nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania w I kwartale 2017 r. przez **inwestorów innych niż indywidualni** dominowały — pod względem kubatury — budynki mieszkalne czterokondygnacyjne (18,6% kubatury), budynki pięciokondygnacyjne (11,7% kubatury nowych budynków mieszkalnych zrealizowanych przez tę grupę inwestorów) oraz budynki dwukondygnacyjne (11,2% kubatury). Przeciętna kubatura tych budynków wyniosła odpowiednio: 7609,0m³, 10884,5m³ i 687,7m³. Mieszkania w budynkach czterokondygnacyjnych stanowiły 22,3% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie innym niż indywidualne, w budynkach pięciokondygnacyjnych — 12,2% a w budynkach dwukondygnacyjnych — 12,5%.

Inwestorzy inni niż indywidualni budowali głównie budynki o trzech i więcej mieszkaniach (87,6% kubatury zrealizowanych przez nich nowych budynków mieszkalnych). Znajdowało się w nich 91,6% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania przez tę grupę inwestorów.

Nowe budynki mieszkalne oddane do użytkowania według liczby kondygnacji i liczby mieszkań

New residential buildings completed by number of storeys and number of dwellings

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — indywidualne <i>private</i> b — inne niż indywidualne <i>other than private</i>	Budynki <i>Buildings</i>	Kubatura w m ³ <i>Cubic volume in m³</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>		
					razem <i>total</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwelling</i>	
OGÓŁEM	a	17623	12755873	19828	105774	2708693	136,6
TOTAL	b	1666	6261537	19752	53143	1147536	58,1
1-kondygnacyjne.....	a	4650	2625863	4680	22553	539744	115,3
<i>1-storey</i>	b	123	56931	171	624	12904	75,5
2-kondygnacyjne.....	a	12523	9221312	12870	75057	1977825	153,7
	b	1022	702843	1611	6644	156221	97,0
3-kondygnacyjne.....	a	395	464637	774	3784	103219	133,4
	b	198	646606	2117	6091	129722	61,3
4-kondygnacyjne.....	a	42	211336	744	2061	43191	58,1
	b	153	1164172	4399	11275	225880	51,3
5-kondygnacyjne.....	a	9	110085	375	1115	21993	58,6
	b	67	729259	2454	6467	140072	57,1
6-kondygnacyjne.....	a	3	69013	267	860	15532	58,2
	b	40	661269	2456	6287	125975	51,3
7-kondygnacyjne.....	a	1	53627	118	344	7189	60,9
	b	21	491906	1732	4065	87090	50,3
8-kondygnacyjne.....	b	14	539675	1679	4184	87634	52,2
9-kondygnacyjne.....	b	17	520068	1626	3921	84175	51,8
10-kondygnacyjne.....	b	4	156966	534	1104	24059	45,1
11-kondygnacyjne.....	b	4	165833	448	1075	23012	51,4
13-kondygnacyjne.....	b	1	33240	111	247	4872	43,9
16-kondygnacyjne.....	b	1	134000	129	392	8898	69,0
55-kondygnacyjne.....	b	1	258769	285	767	37022	129,9
jednomieszkaniowe...	a	17172	11858163	17172	97063	2522239	146,9
<i>one-dwelling buildings</i>	b	761	416269	761	3792	94087	123,6
o dwóch mieszkaniach...	a	345	320114	690	3003	70620	102,3
<i>two-dwelling buildings</i>	b	454	363116	908	3517	79413	87,5
o trzech i więcej mieszkaniach.....	a	106	577596	1966	5708	115834	58,9
<i>three and more dwelling buildings</i>	b	451	5482152	18083	45834	974036	53,9

Dominującą metodą wznoszenia nowych budynków mieszkalnych w budownictwie **innym niż indywidualne** była metoda tradycyjna udoskonalona, a jej udział w ogólnej kubaturze tych budynków zwiększył się o 4,5 p. proc. i wyniósł 79,1%. Zmniejszył się natomiast udział kubatury nowych budynków mieszkalnych realizowanych metodą monolityczną — do 20,9% (o 4,2 p. proc.).

Także inwestorzy **indywidualni** przy wznoszeniu nowych budynków mieszkalnych stosowali głównie metodę tradycyjną udoskonaloną, choć jej udział w ogólnej kubaturze nowych budynków mieszkalnych, realizowanych przez tę grupę inwestorów zmniejszył się o 0,8 p. proc. w stosunku do I kw. 2016 r. i wyniósł 98,8%.

Nowe budynki mieszkalne oddane do użytkowania według technologii wznoszenia
New residential buildings completed by methods of construction

Technologia wznoszenia <i>Method of construction</i>	Budynki <i>Buildings</i>	Kubatura <i>Cubic volume</i>		Mieszkania <i>Dwellings</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętny czas trwania budowy w miesiącach <i>Average construction period in months</i>
		w m ³ <i>in m³</i>	w odsetkach <i>in percent</i>			
a — budownictwo indywidualne <i>private construction</i>						
b — budownictwo inne niż indywidualne <i>non-private construction</i>						
OGÓŁEM a	17623	12755873	100,0	19828	2708693	54,4
TOTAL b	1666	6261537	100,0	19752	1147536	24,9
Tradycyjna udoskonalona	17506	12599244	98,8	19420	2678540	54,7
<i>Improved traditional</i> b	1629	4951356	79,1	16340	942329	21,8
Monolityczna.....	6	102764	0,8	296	18001	21,8
<i>Monolithic</i> b	37	1310181	20,9	3412	205207	37,0
Wielkopłytkowa.....	—	—	—	—	—	—
<i>Large panel</i> b	—	—	—	—	—	—
Wielkoblokowa.....	—	—	—	—	—	—
<i>Large block</i> b	—	—	—	—	—	—
Konstrukcji drewnianych.....	111	53865	0,4	112	12152	36,7
<i>Wooden constructions</i> b	—	—	—	—	—	—
Pozostałe	—	—	—	—	—	—
<i>Others</i> b	—	—	—	—	—	—

Przeciętny czas trwania budowy nowych budynków mieszkalnych wznoszonych przez inwestorów **innych niż indywidualni** metodą tradycyjną udoskonaloną wyniósł 21,8 miesiąca (wobec 20,8 miesiąca w I kwartale 2016 r.). Metodę tę stosowali głównie inwestorzy budujący na sprzedaż lub wynajem (1596 budynków o łącznej kubaturze 4695,4m³ i przeciętnym czasie trwania budowy 21,8 miesiąca).

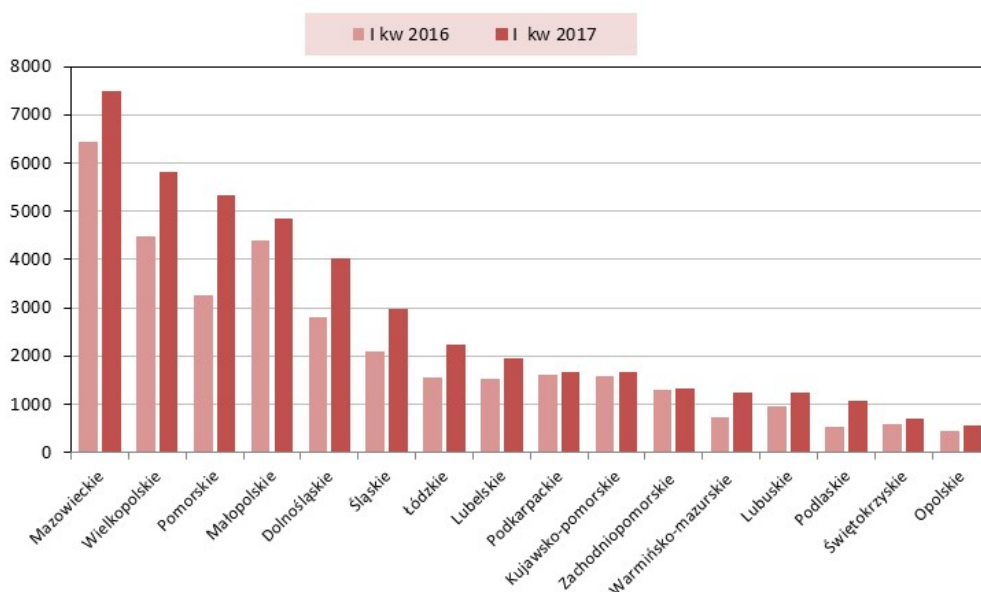
Budynki mieszkalne rozbudowane

Poza nowymi budynkami mieszkalnymi, przyrost kubatury uzyskano także w budynkach już istniejących. W wyniku rozbudowy ich kubatura zwiększyła się o 200195m³, liczba mieszkań – o 493, liczba izb – o 1839 oraz powierzchnia użytkowa mieszkań – o 46071m² (w I kwartale 2016 r. odpowiednio: kubatura – 214971m³; liczba mieszkań – 514, liczba izb – 1924 i powierzchnia użytkowa mieszkań – 46924m²).

Mieszkania, których budowę rozpoczęto

W I kwartale 2017 r. rozpoczęto budowę 44206 mieszkań, tj. o 9900 mieszkań (o 28,9%) więcej niż w I kwartale 2016 r. Więcej mieszkań rozpoczęto w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 23191 mieszkań (o 6711 mieszkań więcej w porównaniu z I kwartałem 2016 r.), indywidualnym – 19875 mieszkań (o 3178 mieszkań więcej) oraz społecznym czynszowym – 404 mieszkania (o 340 mieszkań więcej). Mniej mieszkań rozpoczęto w budownictwie spółdzielczym – 559 mieszkań (o 216 mieszkań mniej) i komunalnym – 177 mieszkań (o 48 mieszkań mniej). W budownictwie zakładowym w I kw. 2017 r. nie rozpoczęto budowy żadnego mieszkania.

Mieszkania, których budowę rozpoczęto w poszczególnych województwach
Changes in the number of dwellings in which construction has begun by voivodships



Mieszkania w budowie

Szacuje się, że w końcu marca 2017 r. w budowie było 735,1 tys. mieszkań, tj. o 2,5% więcej niż w końcu marca 2016 r.

Pozwolenia wydane na budowę i zgłoszenia z projektem budowlanym budowy mieszkań, w tym w nowych budynkach mieszkalnych

W I kwartale 2017 r. wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym budowy 60732 mieszkań, przy czym 58483 mieszkania zrealizowane będą w 23387 **nowych budynkach mieszkalnych** (wobec 41078 mieszkań w I kwartale 2016 r.). Inwestorzy indywidualni otrzymali pozwolenia lub dokonali zgłoszenia z projektem budowlanym budowy 24395 mieszkań w nowych budynkach mieszkalnych (wobec 18098 mieszkań w I kwartale 2016 r.).

Ponadto przewiduje się realizację 2249 mieszkań w nowych budynkach niemieszkalnych i zbiorowego zamieszkania oraz uzyskanych w wyniku rozbudowy budynków mieszkalnych i przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Pozwolenia wydane na budowę i zgłoszenia z projektem budowlanym budowy nowych budynków mieszkalnych

Building permits and registrations with a construction project granted for construction of new residential buildings

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Pozwolenia i zgłoszenia z projektem budowlanym ^a <i>Building permits and registrations with a construction project^a</i>	Budynki <i>Buildings</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	19727	23387	58483	5246154
jednomieszkaniowe ^b <i>one-dwelling buildings^b</i>	18370	20673	20307	29246143
o dwóch mieszkaniach <i>two-dwelling buildings</i>	817	1773	3546	367122
o trzech i więcej mieszkaniach .. <i>three and more dwelling buildings</i>	540	941	34630	1954419
W tym budynki indywidualne <i>Of which private buildings</i>	18561	20266	24395	3158625
jednomieszkaniowe ^b <i>one-dwelling buildings^b</i>	17935	19345	18979	2766212
o dwóch mieszkaniach <i>two-dwelling buildings</i>	510	737	1474	166898
o trzech i więcej mieszkaniach .. <i>three and more dwelling buildings</i>	116	184	3942	225515

a Patrz Uwagi ogólne pkt. 6. b Dane w rubrykach „pozwolenia i zgłoszenia z projektem budowlanym” i „budynki” prezentowane są łącznie z domami letnimi i domkami wypoczynkowymi oraz rezydencjami wiejskimi nieprzystosowanymi do stałego zamieszkania (tj. nieposiadającymi mieszkań w rozumieniu definicji „mieszkania” zawartej w pkt. 1 Uwag ogólnych).

a See General notes point 6. b Data in columns “permits and registrations with a construction project” and “buildings” include summer houses, holiday cottages and rural residences not adapted for permanent residence (which do not contain dwellings within the meaning of the definition “dwelling” in General Notes point 1).