



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

Budownictwo mieszkaniowe I-II KWARTAŁ 2016 R.

Housing Construction
I-II Quarter 2016



WRZESIEŃ 2016

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 gospodarczemu 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;

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.

Rozróżniono 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;

company construction — realised by workplaces 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 enterprises;

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), utilising credit from the state bank BGK;

construction designated for sale or rent — realised in order to earn 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 półroczu 2016 r. oddano do użytkowania 73773 mieszkania, tj. o 9807 mieszkań (o 15,3%) więcej niż w I półroczu 2015 r. Więcej mieszkań oddano do użytkowania w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem — o 10878 mieszkań, spółdzielczym — o 505 mieszkania oraz społecznym czynszowym — o 186 mieszkań. Spadek liczby mieszkań, w stosunku do I półroczu 2015 r., odnotowano w budownictwie indywidualnym — o 1537 mieszkań, zakładowym — o 168 mieszkań oraz komunalnym — o 57 mieszkań.

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

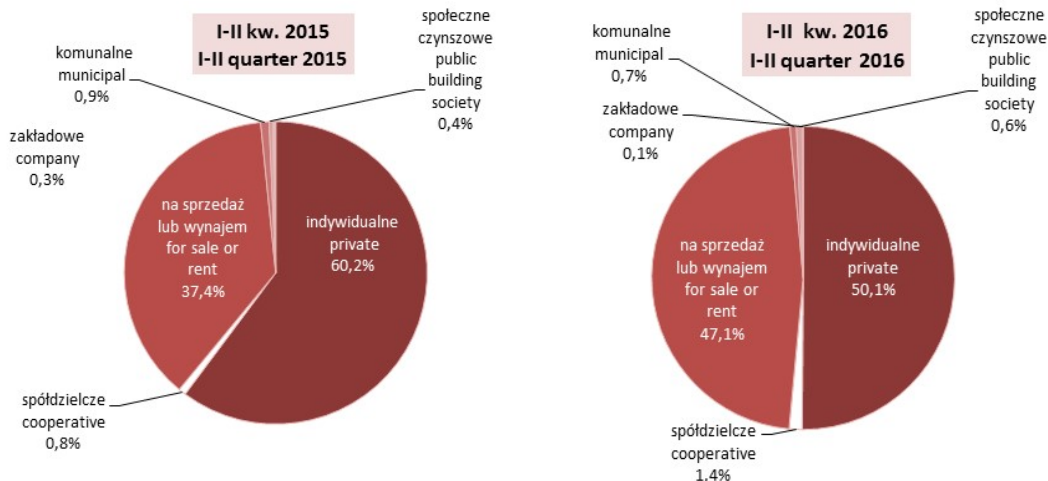
Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>		Mieszkania <i>Dwellings</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>Average useful floor area per dwelling in m²</i>
a — w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				
b — I-II kwartał 2015 r. = 100 <i>I-II quarter 2015 = 100</i>				
OGÓŁEM	a	73773	7171789	97,2
TOTAL	b	115,3	105,7	91,7
Budownictwo <i>Construction:</i>				
Indywidualne	a	37005	5044772	136,3
<i>Private</i>	b	96,0	95,2	99,1
Indywidualne przeznaczone na użytek własny inwestora.....	a	31808	4658374	146,5
<i>Private designated for the own use of the investor</i>	b	95,5	94,7	99,3
Indywidualne przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	a	5197	386398	74,4
<i>Private designated for sale or rent</i>	b	99,3	101,0	101,8
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a ...	a	34774	2023865	58,2
<i>For sale or rent ^a</i>	b	145,5	144,4	99,1
Spółdzielcze	a	1016	57505	56,6
<i>Cooperative</i>	b	198,8	181,2	91,1
Społeczne czynszowe	a	424	20885	49,3
<i>Public building society</i>	b	178,2	183,6	103,1
Komunalne	a	506	20766	41,0
<i>Municipal</i>	b	89,9	89,8	99,8
Zakładowe	a	48	3996	83,3
<i>Company</i>	b	22,2	27,0	121,6

a Bez budownictwa indywidualnego
a *Excluding private construction*

W strukturze mieszkań oddanych do użytkowania zwiększył się, w porównaniu z I półroczem 2015 r., udział mieszkań realizowanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 9,7 p. proc.), spółdzielczym (o 0,6 p. proc.) oraz społecznym czynszowym (o 0,2 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział budownictwa indywidualnego (o 10,1 p. proc.), zakładowego i komunalnego (po 0,2 p. proc.).

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 półroczu 2016 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 86,0% a oddane przez osoby fizyczne budujące **na sprzedaż lub wynajem** (w celu osiągnięcia zysku) — 14,0%.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w I półroczu 2016 r. wyniosła 97,2m² i była o 8,8m² mniejsza w stosunku do I półrocza 2015 r. W budownictwie indywidualnym wyniosła ona 136,3m² a w budownictwie spółdzielczym 56,6m² (odpowiednio mniej o 1,2m² i o 5,5m² niż w I półroczu 2015 r.)

W I półroczu 2016 r. przekazano do użytkowania 35036 nowych budynków mieszkalnych o łącznej kubaturze 34293,1 dam³. 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>	35036	34293140	70901	288366	6958352	98,1	44,1
miasta	11488	17994183	45027	149758	3470218	77,1	34,5
<i>urban areas</i>							
wieś	23548	16298957	25874	138608	3488134	134,8	54,7
<i>rural areas</i>							
Budownictwo <i>Construction</i>							
Indywidualne <i>Private</i>	31804	23016809	35517	190504	4899826	138,0	55,2
w tym przeznaczone na sprzedaż lub wynajem.....	1522	1743836	4802	16358	364400	75,9	22,3
<i>of which for sale or rent</i>							
Inne niż indywidualne <i>Other than private</i>	3232	11276331	35384	97862	2058526	58,2	21,5
z tego <i>of which</i>							
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ..	3142	10726314	33492	92839	1960881	58,5	21,6
<i>For sale or rent</i>							
Spółdzielcze	44	352113	1013	3000	57344	56,6	19,4
<i>Cooperative</i>							
Spółeczne czynszowe ...	12	84575	366	955	17933	49,0	17,0
<i>Public building society</i>							
Komunalne	23	97587	468	924	19048	40,7	21,7
<i>Municipal</i>							
Zakładowe	11	15742	45	144	3320	73,8	20,2
<i>Company</i>							

a W częściach nowych budynków mieszkalnych realizowanych etapami (innych niż część pierwsza), których budowa została zakończona w I półroczu 2016 r., kubatura wyniosła 232362m³, liczba mieszkań — 843, liczba izb — 2112 oraz powierzchnia użytkowa mieszkań — 39817m².

a In these parts of new residential buildings realized in stages (other than first part of a building) which were completed in I-II quarter of 2016, cubic volume is 232362m³, number of dwellings — 843, number of rooms — 2112 and useful floor area — 39817m²

Inwestorzy indywidualni zrealizowali 31804 nowe budynki o przeciętnej kubaturze 723,7m³ (w I półroczu 2015 r. 33211 budynków o przeciętnej kubaturze 724,4m³). Ich udział w ogólnej liczbie nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania wyniósł 90,8%, a w ogólnej kubaturze 67,1% (w I półroczu 2015 r. odpowiednio: 93,2% budynków i 75,3% ogólnej kubatury). Przeciętny czas trwania budowy tych budynków wyniósł 55,2 miesiąca (wobec 56,5 miesiąca w I półroczu 2015 r.).

Poza budownictwem indywidualnym w I półroczu 2016 r. wybudowano 3232 nowe budynki mieszkalne o przeciętnej kubaturze 3489,0m³ (wobec 2417 budynków o przeciętnej kubaturze 3257,5m³ w I półroczu 2015 r.). Ich udział w ogólnej liczbie nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania wyniósł 9,2%, a w ogólnej kubaturze — 32,9% (w I półroczu 2015 r. odpowiednio: 6,8% budynków i 24,7% ogólnej kubatury). Przeciętny czas trwania budowy nowych budynków innych niż indywidualne wyniósł 21,5 miesiąca (wobec 22,3 miesiąca przed rokiem). Skrócił się on w budownictwie spółdzielczym — do 19,4 miesiąca (o 13,8 miesiąca), przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem — do 21,6 miesiąca (o 0,6 miesiąca) oraz społecznym czynszowym — do 17,0 miesiąca (o 0,6 miesiąca), wydłużył natomiast w budownictwie komunalnym — do 21,7 miesiąca (o 3,9 miesiąca) oraz zakładowym — do 20,2 miesiąca (o 0,8 miesiąca).

Inwestorzy indywidualni realizowali głównie budynki dwukondygnacyjne (72,7% kubatury zrealizowanych przez nich nowych budynków mieszkalnych) o przeciętnej kubaturze 740,5m³. Mieszkania w tych budynkach stanowiły 65,6% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania przez tę grupę inwestorów w nowych budynkach mieszkalnych.

Budynki jednomieszkaniowe stanowiły 93,2% kubatury nowych budynków mieszkalnych zrealizowanych przez inwestorów indywidualnych w I półroczu 2016 r. Znajdowało się w nich 87,2% 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 półroczem 2015 r., o 1,0 miesiąca i wyniósł 57,2 miesiąca. Budynki o dwóch mieszkaniach były budowane przez inwestorów indywidualnych w ciągu 32,4 miesiąca (wobec 35,5 miesiąca w I półroczu 2015 r.) a budynki o trzech i więcej mieszkaniach w ciągu 24,2 miesiąca (wobec 27,7 miesiąca w I półroczu 2015 r.).

Wśród nowych budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania w I półroczu 2016 r. przez **inwestorów innych niż indywidualni** dominowały — pod względem kubatury — budynki mieszkalne czterokondygnacyjne (18,4% kubatury), budynki pięciokondygnacyjne (17,5% kubatury nowych budynków mieszkalnych zrealizowanych przez tę grupę inwestorów) oraz budynki dwukondygnacyjne (12,7% kubatury). Przeciętna kubatura tych budynków wyniosła odpowiednio: 9507,5m³, 14263,2m³ i 711,5m³. Mieszkania w budynkach czterokondygnacyjnych stanowiły 20,5% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie innym niż indywidualne, w budynkach pięciokondygnacyjnych — 18,3% a w budynkach dwukondygnacyjnych — 9,0%.

Inwestorzy inni niż indywidualni budowali głównie budynki o trzech i więcej mieszkaniach (85,9% kubatury zrealizowanych przez nich nowych budynków mieszkalnych). Znajdowało się w nich 90,8% 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		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	31804	23016809	35517	190504	4899826	138,0
TOTAL	b	3232	11276331	35384	97862	2058526	58,2
1-kondygnacyjne.....	a	8337	4620517	8413	40325	964872	114,7
1-storey	b	305	146903	338	1437	30595	90,5
2-kondygnacyjne.....	a	22579	16720658	23292	136382	3588369	154,1
	b	2005	1426506	3183	13360	318593	100,1
3-kondygnacyjne.....	a	797	992873	1617	7617	216739	134,0
	b	407	1189299	3938	11568	245552	62,4
4-kondygnacyjne.....	a	75	406602	1290	3742	76411	59,2
	b	218	2072635	7255	19488	382469	52,7
5-kondygnacyjne.....	a	11	119797	401	1141	26131	65,2
	b	138	1968323	6468	16932	340692	52,7
6-kondygnacyjne.....	a	2	45797	154	408	8566	55,6
	b	53	872455	2839	7336	153776	54,2
7-kondygnacyjne.....	a	2	38482	172	389	7577	44,1
	b	48	1110041	3644	9275	189496	52,0
8-kondygnacyjne.....	b	19	769101	2530	6074	133444	52,7
9-kondygnacyjne.....	b	24	729197	2302	5584	119466	51,9
10-kondygnacyjne.....	b	4	216289	578	1456	29508	51,1
11-kondygnacyjne.....	a	1	72083	178	473	11161	62,7
	b	4	442752	1143	2421	54919	48,0
12-kondygnacyjne.....	b	3	103831	506	1243	26340	52,1
14-kondygnacyjne.....	b	1	43550	177	497	9026	51,0
15-kondygnacyjne.....	b	1	60191	176	455	9232	52,5
16-kondygnacyjne.....	b	1	77700	165	386	8410	51,0
17-kondygnacyjne.....	b	1	47558	142	350	7008	49,4
jednomieszkaniowe...	a	30959	21455473	30959	175698	4573581	147,7
one-dwelling buildings	b	1585	962035	1585	8076	212295	133,9
o dwóch mieszkaniach	a	659	615333	1318	5955	141999	107,7
two-dwelling buildings	b	838	624453	1676	6384	140199	83,7
o trzech i więcej mieszkaniach	a	186	946003	3240	8851	184246	56,9
three and more dwelling buildings	b	809	9689843	32123	83402	1706032	53,1

Dominującą metodą wznoszenia nowych budynków mieszkalnych w budownictwie **innym niż indywidualne** była metoda tradycyjna udoskonalona, choć jej udział w ogólnej kubaturze tych budynków zmniejszył się o 0,6 p. proc. i wyniósł 75,9%. Zwiększył się natomiast udział kubatury nowych budynków mieszkalnych realizowanych metodą monolityczną — do 23,9% (o 0,6p. proc.) i metodą wielkopłytkową — do 0,2% (o 0,1 p. proc.).

Także inwestorzy **indywidualni** przy wznoszeniu nowych budynków mieszkalnych stosowali głównie metodę tradycyjną udoskonaloną. Jej udział w ogólnej kubaturze nowych budynków mieszkalnych, realizowanych przez tę grupę inwestorów wyniósł 99,3% (wobec 99,4% przed rokiem).

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	31804	23016809	100,0	35517	4899826	55,2
TOTAL b	3232	11276331	100,0	35384	2058526	21,5
Tradycyjna udoskonalona						
<i>Improved traditional</i> a	31617	22853793	99,3	35138	4868679	55,3
b	3125	8555364	75,9	26916	1621084	21,4
Monolityczna.....						
<i>Monolithic</i> a	2	75733	0,3	192	11834	27,9
b	103	2691273	23,9	8366	432008	21,7
Wielkopłytkowa.....						
<i>Large panel</i> a	—	—	—	—	—	—
b	4	29694	0,2	102	5434	12,8
Wielkoblokowa.....						
<i>Large block</i> a	—	—	—	—	—	—
b	—	—	—	—	—	—
Konstrukcji drewnianych.....						
<i>Wooden constructions</i> a	185	87283	0,4	187	19313	41,8
b	—	—	—	—	—	—
Pozostałe						
<i>Others</i> a	—	—	—	—	—	—
b	—	—	—	—	—	—

Przeciętny czas trwania budowy nowych budynków mieszkalnych wznoszonych przez inwestorów **innych niż indywidualni** metodą tradycyjną udoskonaloną wyniósł 21,4 miesiąca (wobec 22,5 miesiąca w I półroczu 2015 r.). Metodę tę stosowali głównie inwestorzy budujący na sprzedaż lub wynajem (3039 budynków o łącznej kubaturze 8061,2 dam³ i przeciętnym czasie trwania budowy 21,5 miesiąca).

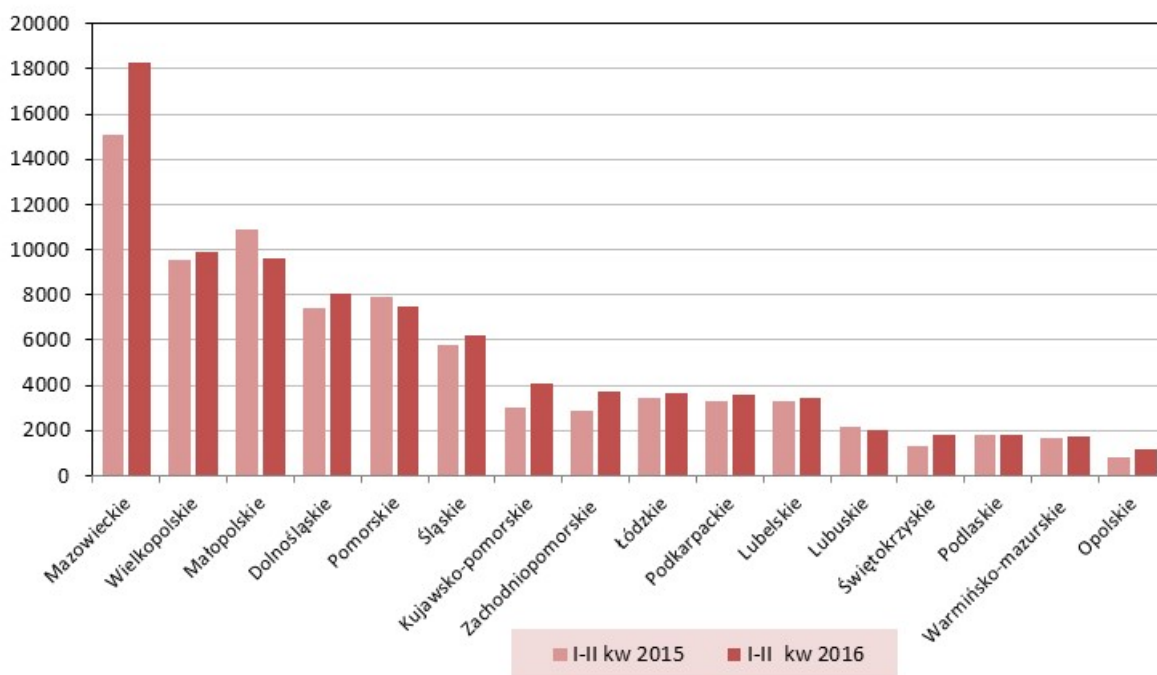
Budynki mieszkalne rozbudowane

Poza nowymi budynkami mieszkalnymi, przyrost kubatury uzyskano także w budynkach już istniejących. W wyniku rozbudowy ich kubatura zwiększyła się o 408316m³, liczba mieszkań – o 1002, liczba izb – o 3605 oraz powierzchnia użytkowa mieszkań – o 91804m² (w I półroczu 2015 r. odpowiednio: kubatura – 430777m³; liczba mieszkań – 935, liczba izb – 3642 i powierzchnia użytkowa mieszkań – 94355m²).

Mieszkania, których budowę rozpoczęto

W I półroczu 2016 r. rozpoczęto budowę 86305 mieszkań, tj. o 5995 mieszkań (o 7,5%) więcej niż w I półroczu 2015 r. Więcej mieszkań rozpoczęto we wszystkich formach budownictwa, w tym w budownictwie: indywidualnym – 41655 mieszkań (o 2835 mieszkań więcej w stosunku do I półrocza 2015 r.), przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 42649 mieszkań (o 2424 mieszkania więcej), spółdzielczym – 1081 mieszkań (o 340 mieszkań więcej), komunalnym – 606 mieszkań (o 310 mieszkań więcej), zakładowym – 110 mieszkań (o 74 mieszkania więcej) oraz społecznym czynszowym – 204 mieszkania (o 12 mieszkań więcej).

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 czerwca 2016 r. w budowie było 733,1 tys. mieszkań, tj. o 2,4% więcej niż w końcu czerwca 2015 r.

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

W I półroczu 2016 r. wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym budowy 98298 mieszkań, przy czym 94618 mieszkań zrealizowanych będzie w 44809 **nowych budynkach mieszkalnych** (wobec 83944 mieszkań w I kwartale 2015 r.). Inwestorzy indywidualni otrzymali pozwolenia lub dokonali zgłoszenia z projektem budowlanym budowy 44272 mieszkań w nowych budynkach mieszkalnych (wobec 39208 mieszkań w I półroczu 2015 r.).

Ponadto przewiduje się realizację 3680 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>	39315	44809	94618	9116799
jednomieszkaniowe ^b <i>one-dwelling buildings^b</i>	37065	40460	39803	5677310
o dwóch mieszkaniach <i>two-dwelling buildings</i>	1411	2974	5948	607055
o trzech i więcej mieszkaniach .. <i>three and more dwelling buildings</i>	839	1375	48867	2832434
W tym budynki indywidualne <i>Of which private buildings</i>	37085	39638	44272	5921346
jednomieszkaniowe ^b <i>one-dwelling buildings^b</i>	36082	38072	37420	5385222
o dwóch mieszkaniach <i>two-dwelling buildings</i>	829	1310	2620	279789
o trzech i więcej mieszkaniach .. <i>three and more dwelling buildings</i>	174	256	4232	256335

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).