

**Budownictwo -powierzchnia, sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło - scenariusz PRZETRWANIA**

**gmina Ujazd**  
6,3 tys. mieszkańców

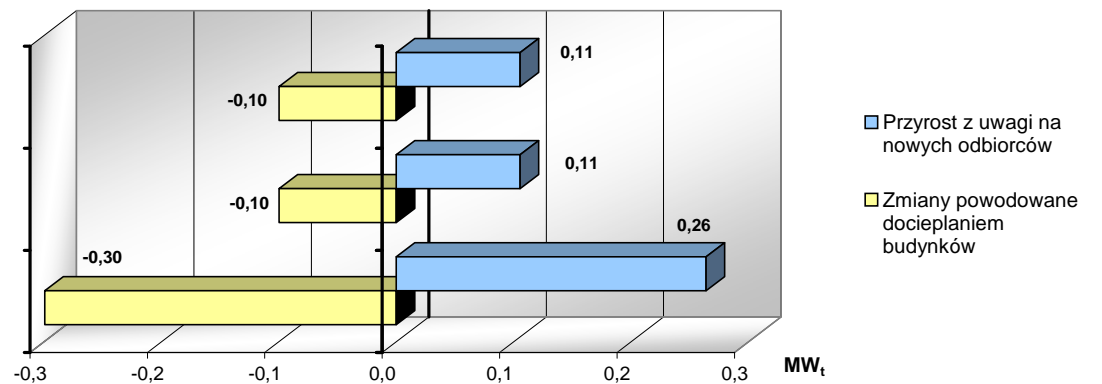
**Powierzchnia**

	Stan istniejący	Przewidywane przyrosty			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.	
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>tys. m<sup>2</sup></b>				
Budownictwo mieszkaniowe	165	1,2	1,2	3,0	5,4
Pozostałe	17	0,1	0,1	0,3	0,5
<b>SUMA</b>	<b>181</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>3,3</b>	<b>5,9</b>

**Zapotrzebowanie na ciepło**

	Stan istniejący	Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r	Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła		
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>MWt</b>							
Budownictwo mieszkaniowe	18,14	0,10	0,10	0,24	0,43	-0,09	0,00	-0,18
Pozostałe	1,82	0,01	0,01	0,02	0,04	-0,01	0,02	-0,03
<b>SUMA</b>	<b>19,96</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,48</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,30</b>
<b>PRZEMYSŁ</b>	<b>2,00</b>	<b>1,50</b>	<b>2,50</b>	<b>3,00</b>	<b>7,00</b>			

**Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych**



Uwagi: W zakresie zmian w zapotrzebowaniu na moc cieplną w obszarze budownictwa posłużono się następującymi wskaźnikami

1 zapotrzebowanie na ciepło dla nowego budownictwa **80** W<sub>t</sub> / m<sup>2</sup>

2 wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych

Okres	Wskaźnik
2005 do 2007r	0,5%
2008 do 2010r	0,5%
2010 do 2015r	1,5%

**Budownictwo -powierzchnia, sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło - scenariusz ODNIESIENIA**

**gmina Ujazd**  
6,3 tys. mieszkańców

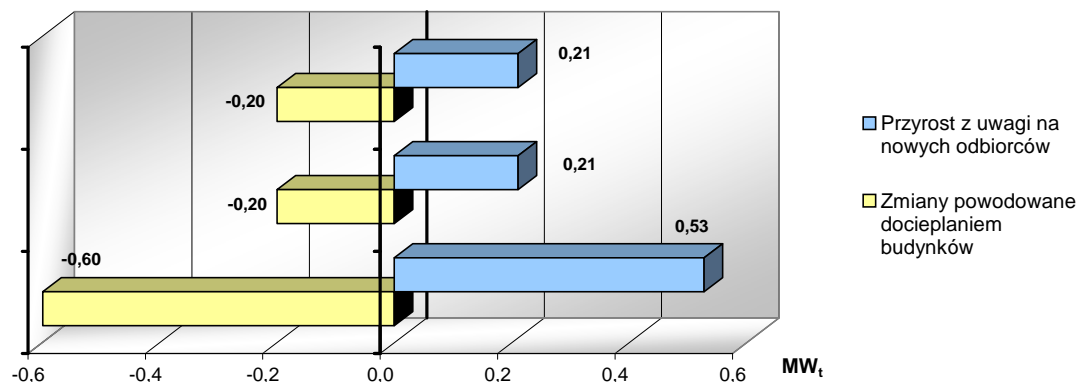
**Powierzchnia**

**Zapotrzebowanie na ciepło**

	Stan istniejący	Przewidywane przyrosty			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.	
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>tys. m2</b>				
Budownictwo mieszkaniowe	165	2,4	2,4	6,0	10,8
Pozostałe	17	0,2	0,2	0,6	1,1
<b>SUMA</b>	<b>181</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>6,6</b>	<b>11,9</b>

	Stan istniejący	Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r	Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła		
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>MWt</b>							
Budownictwo mieszkaniowe	18,14	0,19	0,19	0,48	0,86	-0,18	0,00	-0,36
Pozostałe	1,82	0,02	0,02	0,05	0,09	-0,02	0,04	-0,05
<b>SUMA</b>	<b>19,96</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,53</b>	<b>0,95</b>	<b>-0,20</b>	<b>-0,20</b>	<b>-0,60</b>
<b>PRZEMYSŁ</b>	<b>2,00</b>	<b>1,50</b>	<b>2,50</b>	<b>3,00</b>	<b>7,00</b>			

**Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych**



Uwagi: W zakresie zmian w zapotrzebowaniu na moc cieplną w obszarze budownictwa posłużono się następującymi wskaźnikami

1 zapotrzebowanie na ciepło dla nowego budownictwa **80**  $W_t / m^2$

2 wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych

Okres	Wskaźnik
2005 do 2007r	1,0%
2008 do 2010r	1,0%
2010 do 2015r	3,0%

**Budownictwo -powierzchnia, sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło - scenariusz POSTĘPU**

**gmina Ujazd**  
6,3 tys. mieszkańców

**Powierzchnia**

	Stan istniejący	Przewidywane przyrosty			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.	
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>tys. m<sup>2</sup></b>				
Budownictwo mieszkaniowe	165	2,9	2,9	7,2	13,0
Pozostałe	17	0,3	0,3	0,7	1,3
<b>SUMA</b>	<b>181</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>14,3</b>

**Zapotrzebowanie na ciepło**

	Stan istniejący	Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła			Całkowity przyrost 2005 - 2015 r	Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła		
		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.		2005 - 2007 r.	2008 - 2010 r.	2010 - 2015 r.
<b>BUDOWNICTWO</b>	<b>MW<sub>t</sub></b>							
Budownictwo mieszkaniowe	18,14	0,23	0,23	0,58	1,04	-0,27	0,00	-0,54
Pozostałe	1,82	0,02	0,02	0,06	0,10	-0,03	0,05	-0,08
<b>SUMA</b>	<b>19,96</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,63</b>	<b>1,14</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,90</b>
<b>PRZEMYSŁ</b>	<b>2,00</b>	<b>1,50</b>	<b>2,50</b>	<b>3,00</b>	<b>7,00</b>			

Uwagi: W zakresie zmian w zapotrzebowaniu na moc cieplną w obszarze budownictwa posłużono się następującymi wskaźnikami

1 zapotrzebowanie na ciepło dla nowego budownictwa **80** W<sub>t</sub> / m<sup>2</sup>

2 wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych

2005 do 2007r	1,5%
2008 do 2010r	1,5%
2010 do 2015r	4,5%

Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych

