

Informacja na temat doprecyzowania Kryteriów wyboru projektów w ramach konkursu nr 1 /PO liŚ/ 9.3/ 2008 - Kryteria merytoryczne I stopnia: Kryterium nr 2 *Zmniejszenie zapotrzebowania na energię* oraz Kryterium nr 3 *Koszt uzyskania jednostkowej oszczędności energii*

Zgodnie z Kryteriami wyboru projektów w ramach *Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*, Kryteria merytoryczne I stopnia: Kryterium nr 2 *Zmniejszenie zapotrzebowania na energię* oraz Kryterium nr 3 *Koszt uzyskania jednostkowej oszczędności energii* zostały doprecyzowane po zamknięciu rundy aplikacyjnej w ramach konkursu nr 1 /PO liŚ/ 9.3/ 2008 na podstawie danych zawartych we wnioskach aplikacyjnych, które spełniły wszystkie kryteria dostępu.

**Kryterium nr 2 *Zmniejszenie zapotrzebowania na energię***

Najwyższa wartość wskaźnika wynikająca z wniosków aplikacyjnych została zdefiniowana jako wartość maksymalna, a najniższa wartość tego wskaźnika – jako wartość minimalna.

Przedział <wartość minimalna;wartość maksymalna> został podzielony na pięć podprzedziałów.

Podział nastąpił wg następującego schematu:

*Oznaczenia:*

*max* – wartość maksymalna

*min* – wartość minimalna

$$i = (max - min) / 5$$

Wartość współczynnika *i* zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.

<min; min+i) – 0 pkt

<min+i; min+2i) – 1 pkt

<min+2i; min+3i) – 2 pkt

<min+3i; min+4i) – 3 pkt

<min+4i; max> – 4 pkt

	<b>Zmniejszenie zapotrzebowania na energię (%)</b>	<b>Punkty</b>	<b>Waga</b>	<b>Maksymalny wynik</b>
<b>I</b>	20,21-33,23	0	4	0
<b>II</b>	33,23-46,24	1	4	4
<b>III</b>	46,24-59,26	2	4	8
<b>IV</b>	59,26-72,27	3	4	12
<b>V</b>	72,27-85,29	4	4	16

### **Kryterium nr 3 Koszt uzyskania jednostkowej oszczędności energii**

Najwyższa wartość wskaźnika wynikająca z wniosków aplikacyjnych została zdefiniowana jako wartość maksymalna, a najniższa wartość tego wskaźnika – jako wartość minimalna.

Przedział <wartość minimalna;wartość maksymalna> został podzielony na pięć podprzedziałów.

Podział nastąpił wg następującego schematu:

*Oznaczenia:*

*max – wartość maksymalna*

*min – wartość minimalna*

$i = (max - min) / 5$

*Wartość współczynnika i zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.*

*<min; min+i) – 4 pkt*

*<min+i; min+2i) – 3 pkt*

*<min+2i; min+3i) – 2 pkt*

*<min+3i; min+4i) – 1 pkt*

*<min+4i; max> – 0 pkt*

	<b>Koszt uzyskania jednostkowej oszczędności energii (zł/GJ)</b>	<b>Punkty</b>	<b>Waga</b>	<b>Maksymalny wynik</b>
<b>I</b>	363,08-1.461,96	4	4	16
<b>II</b>	1.461,96-2.560,85	3	4	12
<b>III</b>	2.560,85-3.659,73	2	4	8
<b>IV</b>	3.659,73-4.758,62	1	4	4
<b>V</b>	4.758,62-5.857,50	0	4	0