



**IZBA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO**  
02-001 Warszawa, Al. Jerozolimskie 87, tel. 22 654 97 01, 620 13 99  
Fax 22 654 57 39, e-mail: [ipb@ipb.org.pl](mailto:ipb@ipb.org.pl) www. ipb.org.pl  
**Rada Koordynacyjna Biur Projektów**  
Sekretariat Rady: PP-U BISPROL, al. Stanów Zjednoczonych 51  
04 – 026 Warszawa, e-mail: [rkbp@bisprol.pl](mailto:rkbp@bisprol.pl) www.bisprol.pl  
tel. 22 810 58 88 fax 22 517 77 11

---

## informacja nr 3

do wydania ŚZWPP – 2009

### A. SPRAWY OGÓLNE

1. Odpowiadając na powtarzające się pytania informujemy, że jedynym miejscem zakupu Środowiskowych Zasad Wycen Prac Projektowych-2009 jest PP-U BISPROL. Szczegóły dotyczące zakupu zawarto na stronach internetowych BISPROL-u oraz Izby Projektowania Budowlanego. Potwierdzamy też stałą aktualność wydania ŚZWPP-2009.

### B. ZMIANY I UZUPEŁNIENIA ORAZ ERRATY DO TREŚCI ŚZWPP – 2009

Zgodnie z zapowiedzią w „Informacji nr 2”, poniżej podano zmiany i uzupełnienia oraz erraty do Rozdziału 2 (tom 1 i 2) i Rozdziału 8 ŚZWPP–2009.

#### Do Rozdziału 2, tom 1

Str. 13 i 14, pkt 2.02.

*Do numeracji poszczególnych części dopisać:*

– tom 1

– tom 1

– tom 1

– tom 2

Str. 19, pkt 2.15.2. Kategoria 3, wiersz 3

*Jest:* ulice klasy G i E,

*Ma być:* ulice klasy GP i E,

Str. 78, D–2606-b) kol. 2, wiersz 2

*Jest:* (dotyczy dróg zakładowych)

*Ma być:* (dotyczy dróg zakładowych ujętych w Kategorii 3)

Str. 79, pkt 2.7.1. 2) wiersz 2

*Jest:* ujęte w tabeli 11.2.

*Ma być:* ujęte w tomie 2 – tabela 124.2.

Str. 86, D–2710, kol. 2, wiersz 2

*Jest:* (wg objaśnień w p. 2.7.7.)

*Ma być:* (wg objaśnień w p. 2.7.5.)

Str. 86, D–2710, kol. 4

*Jest:* 20 j.n.p.

*Ma być:* 30 j.n.p.

Str. 86, W–2701, kol. 4

*Przesunąć wszystkie cztery wartości liczbowe współczynników o jeden wiersz w górę.*

Str. 86. *Na końcu strony dopisać nowy punkt 2.7.5.:*

2.7.5. Projekty lokalnych sieci rurowych, przebiegających przez dwie lub więcej działek, wymagają uzgodnień lokalizacyjnych z właścicielami tych działek. Jako jedno uzgodnienie uważa się uzgodnienie z jednym właścicielem, niezależnie od ilości posiadanych przez niego działek, przez które przebiegać będą projektowane sieci.

Ustalenia ilości j.n.p. za takie uzgodnienie dokonuje się przez zastosowanie dodatku D–2710 = 30 j.n.p.

Str. 92, tabela 12.2. – główka, wiersz 3

*Jest:* ogrodzeń, peronów, przejazdów ...

*Ma być:* Ogrodzeń, peronów, przejazdów \*)

*Wstawić \*) jako odnośnik, a pod tabelą dopisać:*

\*) Z zastosowaniem współczynnika W–2808.

Str. 105, tabela 17.2.

*Pod tabelą dopisać uwagę:*

**Uwaga:** dla obiektów powyżej 500 m ilość j.n.p. ustala się indywidualnie.

Str. 106, wiersz 5 od góry

*Jest:* ... W–2904 = 0,80

*Ma być:* W–2908 = 0,90

Str. 111, tabela 18.2. – główka, kol. 2

*Jest:* Długość [m]

*Ma być:* Długość obiektu [m]

Str. 112, pkt 2.9.15. 1 – wiersz 1

*Jest:* ... obliczenia światła mostu, łącznie ...

*Ma być:* ... obliczenia światła mostu dla każdej części przekroju mostowego, łącznie ...

Str. 112, pkt 2.9.15. 2 – wiersz 1

*Jest:* ... z tabeli stanowi długość obiektu,

*Ma być:* ... z tabeli stanowi łączna długość obiektu w [m]

Str. 167, pkt 2.10.6.

*Zmiana numeracji tabel w kol. 3.*

*Poniżej podaje się nową treść tabelki 2.10.6. po zmianie:*

## 2.10.6. Dodatki i współczynniki do tabeli 39.2. – 41.2.

Symbol	Warunki stosowania	Dotyczy tabeli	Wielkość
1	2	3	4
D-21001	Za prace w terenie szczególnie uciążliwym, jak składowiska złomu, zakłady hutnicze i o podobnym stopniu trudności (np. z powodu gęstego zadrzewienia)	39.2.	0,20 ÷ 0,80
D-21002	Przy występowaniu dużej ilości punktów charakterystycznych	40.2. p. 2 ÷ 5	(do) 0,30
D-21003	Za wykreślenie matrycy z odbitki ozalidowej lub matrycy lewostronnej	41.2.	0,50
W-21001	Za prace polowe wykonywane w okresie zimowym (poniżej 0°C)	39.2. 40.2.	1,20
W-21002	Z prace polowe wykonywane przy intensywnym ruchu na ulicach, drogach lub na terenie zakładu	39.2. 40.2.	1,20
W-21003	Za prace polowe przy opracowywaniu mapy w skali: 1) 1:500 – dla pomiarów sytuacyjnych – dla pomiarów wysokościowych 2) 1:200 (1:250) – dla pomiarów sytuacyjnych – dla pomiarów wysokościowych	39.2.	1,10 1,30 1,20 1,40
W-21004	Za prace kameralne przy opracowywaniu map i profili: 1) w skali 1:500 2) w skali 1:200 (1:250)	39.2. 40.2. 41.2.	1,60 2,20

### Do Rozdziału 2, tom 2

Str. 5, Spis treści tomu 2 – tytuł

*Jest:* CZEŚĆ V

*Ma być:* CZEŚĆ IV

Str. 27, Wiersz 2 od dołu

*Jest:* (116.2 lub 117.2.).

*Ma być:* (115.2 lub 116.2.).

Str. 56, W-21102, kol. 2 ostatni wiersz **Uwagi**

*Jest:* ... w p. 2.11.14.).

*Ma być:* ... w p. 2.11.13.).

Str. 75, W-21102, kol. 2 ostatni wiersz **Uwagi**

*Jest:* ... w p. 2.11.14.).

*Ma być:* ... w p. 2.11.13.).

Str. 78, ramka – Uwaga d)  
*Jest:* ... w tabeli 134.2.  
*Ma być:* ... w tabeli 132.2.

Str. 78, ramka – Uwaga – ostatni wiersz  
*Jest:* ... w pkt 2.11.27. 2  
*Ma być:* ... w pkt 2.11.27. 3

Str. 83, Tabela 116.2., kol. 2, poz. 11  
*Jest:* 1500 - 10  
*Ma być:* 8 - 10

Str. 124, wiersz 6 od dołu  
*Jest:* 131.2.  
*Ma być:* 132.2.

Str. 126, p. 2.14.12, dodatek D–21429 – *otrzymuje nową treść:*

1	2	3
D–21429	Przy wbudowaniu instalacji	
	a) do budynku istniejącego	0,20
	b) do budynku zabytkowego	0,30

Str. 128, wiersz 8 od góry  
*Jest:* w pkt. 2.14.12. 2  
*Ma być:* w pkt. 2.14.11. 2

Str. 142, *zmiana numeru punktu*  
*Jest:* 2.15.8. Paszporty stacji ...  
*Ma być:* 2.15.9. Paszporty stacji ...

Str. 143, *zmiana numeracji punktu*  
*Jest:* 2.15.9. Dokumentacja powykonawcza ...  
*Ma być:* 2.15.10. Dokumentacja powykonawcza ...

Str. 143, *zmiana numeracji punktu*  
*Jest:* 2.15.10.  
*Ma być:* 2.15.11.

Str. 143, *zmiana numeracji punktu*  
*Jest:* 2.15.8. Objasnienia ...  
*Ma być:* 2.15.12. Objasnienia ...

Str. 144, wiersz 13 od dołu  
*Jest:* W–21502  
*Ma być:* W–21506

Str. 148, *zmiana numeracji punktu*  
*Jest:* 2.15.14. Dodatki ...  
*Ma być:* 2.15.15. Dodatki ...

Str. 150, zmiana numeracji punktu  
Jest: 2.15.14. Objaśnienia ...  
Ma być: 2.15.16. Objaśnienia ...

Str. 151, zmiana numeracji punktu  
Jest: 2.15.15. Dodatki ...  
Ma być: 2.15.17. Dodatki ...

Str. 167, pkt 2.17.3. *otrzymuje nowe brzmienie:*

Ilości j.n.p. w tabelach 145.2. do 151.2 nie obejmują oprogramowania komputerów i central cyfrowych oraz inwentaryzacji stanu istniejącego, dla których ilości j.n.p. ustala się według kalkulacji indywidualnej.

Str. 179, Tabela 149.2., kol. 2, poz. 8  
Jest: 630  
Ma być: powyżej 630

Str. 180, pkt 2.17.18. Dodatki i współczynniki do tabeli 149.2.

*Wprowadza się nowy dodatek D-21713 o treści:*

1	2	3
D-21713	Za dostosowanie układu zasilania UPS do współpracy z agregatem prądotwórczym zasilania rezerwowego	0,20

Str. 185, pkt 2.18.3. 1 c)  
Jest: c) pyłów zaliczonych do kategorii 20, 21, 22,  
Ma być: c) pyłów zaliczonych do kategorii 20, 21, 22 zagrożenia wybuchem

Str. 193, pkt 2.18.14. Parametry trudności ... Lp. 2, kol. 3  
Jest: (do) 5  
Ma być: (do) 10

Str. 198, wiersz 12 od dołu  
Jest: ... ilość j.n.p. ustala się ...  
Ma być: ... ilość j.n.p. w tabeli 161 ustala się ...

Str. 206, pkt 2.19.11.

*Należy wpisać prawidłowo treść uwagi pod tabelką dodatku (istniejący lewostronny zapis skreślić):*

**Uwaga:**

**Do tabeli 163.2. mają zastosowanie współczynniki W-21907 i W-21908, dotyczące tabeli 162.2.**

Str. 211, zmiana numeracji punktu  
Jest: 2.19.15.  
Ma być: 2.19.16.

## C. ERRATA DO INDEKSU HASEŁ – TEMATÓW

Str. 32, wiersz 2

*Jest:* Instalacja obsługi

*Ma być:* Instrukcja obsługi

Str. 32, wiersz 4

*Jest:* Instalację obsługi

*Ma być:* Instrukcję obsługi

## D. ERRATA DO ROZDZIAŁU 8

Str. 55, tabela 16.8, poz. 5

*Jest:*

5	Konstrukcje monolityczne żelbetowe (płytkowe, blokowe, ramowe)	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Ilość jednostek miary									
			–	–	–	90	110	130	150	160	170	180
			–	–	–	90	110	130	150	160	170	180

*Ma być:*

5	Konstrukcje monolityczne żelbetowe (płytkowe, blokowe, ramowe)	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Ilość jednostek miary									
			–	–	–	do 500	500-1000	1000-2000	2000-4000	4000-6000	6000-8000	ponad 8000
						90	110	130	150	160	170	180
			–	–	–	90	110	130	150	160	170	180

Str. 58, pkt 8.3.2.6., wiersz 3

*Jest:* dla tabeli 16.8.

*Ma być:* dla tabeli 18.8.

Str. 58, pkt 8.3.2.6., wiersz 8

*Jest:* dla tabeli 17.8.

*Ma być:* dla tabeli 19.8.

Str. 107, pkt 8.5.21., wiersz 1

*Jest:* ... w tabeli 36.8.

*Ma być:* ... w tabeli 40.8.

Str. 107, pkt 8.5.22.1., wiersz 1

*Jest:* ... w tabeli 37.8.

*Ma być:* ... w tabeli 41.8.

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

dr inż. Kazimierz Staśkiewicz

---

**Warszawa, wrzesień 2010 r.**

---