

**mgr inż. Zbigniew Romik**

# **10 lat**

**Olimpiady Wiedzy  
i Umiejętności Budowlanych  
w Zespole Szkół Zawodowych  
im. Powstańców Śląskich  
w Kędzierzynie-Koźlu**

**(1991-2001)**

**Komentarz [ZR1]:**

**Kędzierzyn-Koźle  
maj 2001**

## **Spis treści:**

Wstęp	3
1. Przebieg zawodów Olimpiady	5
2. Olimpijczycy – uczestnicy zawodów szkolnych	9
3. Zestawy zadań zawodów szkolnych	24
4. Regulamin Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	55

## **Wstęp**

Olimpiady przedmiotowe, konkursy i turnieje przedmiotowe ogrywają dużą rolę w rozwijaniu zainteresowań i uzdolnień młodzieży oraz osiągnięciu wysokiej efektywności kształcenia i wychowania. Już od najmłodszych lat dzieci w szkołach podstawowych próbują swoich sił w różnego rodzaju konkursach pobudzając w ten sposób swoje własne możliwości. W dalszych etapach kształcenia konkursy dają wielu możliwości sprawdzenia się, obiektywnej oceny swoich wiadomości, umiejętności i zdolności. Nie bez znaczenia jest możliwość zaistnienia - zaznaczenia swojego udziału w konkursie i obiektywna rywalizacja w zawodach. Stawką tych zmagani bywają różnego rodzaju nagrody i wyróżnienia: nagrody rzeczowe, dyplomy, prestiż w środowisku. W olimpiadach organizowanych w szkołach średnich stawką są już indeksy wyższych uczelni, zwolnienia z egzaminów wstępnych, zwolnienia z egzaminów z przygotowania zawodowego, najwyższe oceny z przedmiotów itd. Z tych powodów konkursy te i olimpiady cieszą się wśród dzieci i młodzieży a także nauczycieli dużym zainteresowaniem i popularnością.

Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie - Koźlu jest szkołą, w której podobnie jak w wielu innych odbywają się corocznie zawody różnych konkursów i olimpiad. Dla uczniów i nauczycieli Technikum Budowlanego, stanowiącego część Zespołu jedną z najważniejszych jest Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. Dyrekcja Szkoły stwarza możliwość przeprowadzenia zawodów szkolnych Olimpiady i corocznie jej patronuje.

Szanowny Czytelnik otrzymuje pracę, której zasadniczym celem jest pokazanie 10 - letniego dorobku Zespołu Szkół Zawodowych im. Powstańców Śląskich w Kędzierzynie - Koźlu w dziedzinie organizacji zawodów szkolnych Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. Praca adresowana jest do wszystkich osób zainteresowanych Olimpiadą: uczniów, rodziców, nauczycieli przedmiotów budowlanych, dyrekcji szkoły oraz władz oświatowych. Adresatem są również inne szkoły mające na uwadze tę właśnie Olimpiadę.

Autor pracy jest pracownikiem Szkoły od września 1991 roku i od początku swej pracy zajmuje się organizacją i przeprowadzeniem zawodów szkolnych oraz opieką nad jej uczestnikami na poszczególnych szczeblach olimpiady.

W pierwszym rozdziale publikacji autor pokazuje funkcjonowanie Olimpiady na poszczególnych jej szczeblach ze szczególnym uwzględnieniem zawodów odbywających się w szkole. W drugim rozdziale przedstawiono wyniki zawodów szkolnych, które odbyły się w Zespole Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie - Koźlu począwszy od roku szkolnego 1991/92. Drugi rozdział to także wyciągi z protokołów zawodów okręgowych i centralnych w częściach dotyczących wyników uczniów szkoły oraz niektóre fragmenty rankingów i zestawień. Kolejny, trzeci rozdział to zestawy zadań, które rozwiązywane były przez uczestników w zawodach szkolnych Olimpiady w poszczególnych jej edycjach. Autorem wszystkich zestawów zadań jest autor niniejszej publikacji, przy czym niektóre pytania i zadania (prócz większości pytań własnych) zostały przygotowane w oparciu o zestawy pytań i zadań pojawiające się na poszczególnych szczeblach Olimpiady w edycjach wcześniejszych. Nieznanym Autorom tych właśnie pytań i zadań za wykorzystanie ich myśli serdecznie dziękuję. Zakładając, że publikacja dotrze m.in. do uczniów przygotowujących się do Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych autor uznał za konieczne umieszczenie w kolejnym, czwartym rozdziale obowiązującego Regulaminu OWiUB.

Publikacja powstała w oparciu o zbiory archiwalne autora i Szkoły (*niestety – powódź roku 1997 część dokumentacji znajdującej się w szkole zniszczyła i nie wszystko udało się odtworzyć*). Przedstawiono zdarzenia i fakty poparte zgromadzonymi materiałami ograniczając własne komentarze do minimum. Ocenę faktów pozostawiono mądrości czytelników.

## **1. Przebieg zawodów Olimpiady.**

Idea uczniowskich zmagañ olimpijskich zrodziła się na Śląsku. Jej twórcą i pierwszym realizatorem był wizytator-metodyk Kuratorium Oświaty i Wychowania w Katowicach Stanisław Głuszak. W roku szkolnym 1977/78 w województwie katowickim zorganizowano turniej nazwany I Wojewódzką Olimpiadą Technicznej Wiedzy Budowlanej. Zawody ogólnopolskie zorganizowano po raz pierwszy w roku szkolnym 1981/82. Status ogólnopolskiej olimpiady zawody uzyskały dopiero 8 grudnia 1987 roku kiedy to w oparciu o nowo wprowadzoną podstawę prawną (zarządzenie MOiW z dnia 21.10 1987 w sprawie olimpiad zawodowych) Zarząd Główny ZSMP wspólnie z Ministrem Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa podjęli uchwałę w sprawie powołania Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. W tym roku szkolnym świeżo powołany Komitet Główny przeprowadził pierwszą edycję Olimpiady. Z racji przemian ustrojowych w państwie, zmian w sposobie finansowania, Olimpiada i jej sposób funkcjonowania, jej formuły zmieniały się w czasie. W marcu 1993 roku patronat nad Olimpiadą przejęła Politechnika Warszawska, która do chwili obecnej nadaje kształt i charakter Olimpiadzie. Obecnie Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych odbywa się w oparciu o zarządzenie Ministra Edukacji narodowej z dnia 20 października 1994r. zmieniające zarządzenie w sprawie organizacji konkursów i olimpiad przedmiotowych (Dz. Urz. MEN Nr 5, poz. 27). Obecnie obowiązujący Regulamin OWiUB pochodzi z roku 1997 i według niego przeprowadzane są zawody.

Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych przeprowadzana jest w trzech etapach – stopniach:

- I stopień - zawody szkolne,
- II stopień - zawody okręgowe,
- III stopień - zawody centralne.

Zawody stopnia I – szkolne - przeprowadzają Komitety Szkolne. Członków Komitetu Szkolnego powołuje dyrektor szkoły na okres trwania każdej edycji Olimpiady. Komitet Szkolny składa się z przewodniczącego i członków powołanych wśród nauczycieli. Do zadań Komitetów Szkolnych należy przygotowanie i przeprowadzenie zawodów szkolnych, zgłaszanie szkoły do zawodów okręgowych, przekazywanie wyników zawodów szkolnych do Komitetów Okręgowych oraz popularyzacja Olimpiady wśród uczniów szkoły. Począwszy od VI edycji Olimpiady Komitety Szkolne przygotowują same zestawy zadań – tematy zawodów szkolnych.

W praktyce Zespołu Szkół z Kędzierzyna-Koźla za organizację zawodów szkolnych odpowiedzialny jest autor niniejszej publikacji – mgr inż. Zbigniew Romik, który organizuje zawody szkolne, przygotowuje zestawy zadań, przeprowadza zawody, dokonuje wstępnego sprawdzenia prac i przedstawia wyniki Jury do zatwierdzenia a następnie przesyła je wraz ze zgłoszeniem szkoły do Komitetów Okręgowych. Wspólnie z Jury ustala sposób nagradzania najlepszych. Jury zawodów szkolnych przeprowadza zawody i zatwierdza wyniki. Funkcję Przewodniczącego Jury zawodów szkolnych pełnił wicedyrektor szkoły mgr Józef Gisman a od roku 1999 dyrektor szkoły mgr Zbigniew Peczkis. W opisywanym okresie w pracach Jury brali udział nauczyciele przedmiotów budowlanych w szkole: mgr inż. Urszula Pająk-Czopowska, mgr inż. Jolanta Patyk, mgr inż. Beata Polak oraz wspomniany wcześniej mgr inż. Zbigniew Romik. Do zadań autora niniejszej publikacji należy również przygotowanie zakwalifikowanych do zawodów wyższych stopni uczniów do tychże zawodów i bezpośrednia nad nimi opieka w trakcie ich trwania.

W zawodach szkolnych wymaga się od uczestnika zakresu oraz poziomu wiedzy i umiejętności wystarczającego do uzyskania oceny bardzo dobrej (w zawodach okręgowych – celującej) na zakończenie nauki w szkole średniej. Tematy na zawody szkolne i okręgowe zgrupowane są w dwóch częściach A i B, na które przeznaczają się po 120 minut – z półgodzinną przerwą pomiędzy poszczególnymi częściami (w zawodach centralnych część A-180 min. część B-120 min.). Liczba tematów i ich ranga punktowa jest tak dobierana, aby suma wszystkich punktów możliwych do uzyskania przez uczestnika zawodów szkolnych i okręgowych wynosiła 80 (w zawodach centralnych 100).

Termin zawodów szkolnych określa Regulamin i każdorazowo Komitet Główny. W zawodach I – V edycji Olimpiady był to jednolity termin w całym kraju ze względu na zachowanie tajności tematów centralnie opracowywanych tematów (np. 18 grudnia 1991). Natomiast od VI edycji Olimpiady termin określany jest ramowo (do 11 marca 1993, do 15 stycznia 1994, do 14 stycznia 1995, do 20 stycznia 1996, do 18 stycznia 1997, do 16 stycznia 1999 a obecnie czyli od roku szk. 1999/2000 do 2001/2002 do końca grudnia każdego roku).

Jak już wspomniano Komitet Szkolny Olimpiady przesyła Komitetowi Okręgowemu wyniki zawodów szkolnych a Komitet Okręgowy w oparciu o te wyniki kwalifikuje uczestników zawodów okręgowych. W zawodach V edycji do zawodów stopnia wyższego kandydowali wszyscy uczestnicy, którzy uzyskali co najmniej 40% punktów możliwych do uzyskania w zawodach niższego szczebla. Począwszy od VI edycji Komitet Okręgowy kwalifikuje do zawodów okręgowych najlepszych uczestników zawodów szkolnych wg listy uzyskanych na zawodach szkolnych miejsc, przy czym kandydaci muszą zdobyć min. 50% możliwych do uzyskania punktów. Ilość kwalifikowanych na zawody okręgowe uczestników zawodów szkolnych jest proporcjonalna do ilości uczniów w klasach ostatnich w zawodzie technik budownictwa (10%). Podobną proporcjonalną zasadę stosuje Komitet Główny zapraszając najlepsze 10% uczestników zawodów okręgowych z każdego okręgu na zawody centralne.

Tematy zadań na zawody okręgowe przygotowuje Komitet Główny jednakowe dla wszystkich okręgów. Zawody okręgowe odbywają się corocznie w tym samym terminie we wszystkich okręgach. Zarówno na zawodach okręgowych (II stopnia) jak i centralnych (III stopnia) uczniowie w celu zachowania tajności prac podpisują prace wylosowanym wcześniej godłem.

W V edycji Olimpiady Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie – Koźlu został przyporządkowany do okręgu katowickiego z siedzibą w Gliwicach – tam uczniowie z Koźla uczestniczyli w zawodach okręgowych. Począwszy od VI edycji Komitety Szkolne swobodnie wybierają Komitet Okręgowy, do którego zgłaszają start w zawodach. W praktyce szkoły na ogół wybierają Komitety Okręgowe o najbliższej położonych siedzibach. Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. z Kędzierzyna – Koźla zwykle wybiera Komitet w Nysie, do którego – nam najbliższej

(i to niekoniecznie ze względu na odległość mierzoną w kilometrach). Komitet Okręgowy w Nysie wybierają szkoły z województwa opolskiego (Koźle, Brzeg, Opole, Głogówek, Nysa), dolnośląskiego (Wrocław, Zgorzelec, Lubin, Jelenia Góra, Wałbrzych, Kłodzko, Ząbkowice Śl, Świdnica, Dzierżoniów) oraz częściowo śląskiego (Racibórz). Organizację zawodów okręgowych w Nysie przeprowadza pełnomocnik i członek Komitetu Głównego mgr Antoni Czarny, który jest jednocześnie członkiem Jury zawodów okręgowych. Funkcję przewodniczącego Jury sprawuje zwykle dr inż. Jerzy Denkiewicz a członkami jury są dr inż. Wiktor Abramek i dr inż. Jan Mizera – wszyscy są pracownikami naukowymi Politechniki Opolskiej.

Oprócz nagród, które można uzyskać na poszczególnych stopniach Olimpiady, najlepsi uczestnicy uzyskują następujące uprawnienia:

- Uczestnikom zawodów II stopnia (okręgowych), którzy zostali zakwalifikowani przez Komitet Główny do zawodów III stopnia (centralnych), przyznaje się prawo do zwolnienia z egzaminu z przygotowania zawodowego (nauki zawodu). Zwolnienie jest równoznaczne z wystawieniem oceny najwyższej (zgodnie z Ministerstwem Edukacji Narodowej z dnia 12.05.1993 r. DKO-534-20/93/KW ).
- Uczestnikom zawodów II stopnia (okręgowych), którzy uzyskali wyróżniające wyniki – tj. co najmniej 32 punkty (40% punktów możliwych do zdobycia), przyznaje się prawo do oceny najwyższej na zakończenie nauki w klasie, do której uczestnik uczęszcza, z przedmiotów uznanych przez szkolną komisję przedmiotową za odpowiadające kategorii przedmiotów budowlanych (zgodnie z Ministerstwem Edukacji Narodowej z dnia 12.05.1993r. DKO-534-20/93/KW ).
- Laureaci zawodów III i II stopnia (centralnych i okręgowych) - tj. uczestnicy, którzy uzyskali co najmniej 50 punktów oraz finaliści zawodów III stopnia (centralnych) – którzy uzyskali co najmniej 40 punktów, a także uczestnicy zawodów III stopnia (centralnych), mogą być zwolnieni w całości lub w części z egzaminów wstępnych do szkół wyższych – na mocy uchwał senatów poszczególnych uczelni podjętych zgodnie z przepisami ustawy o szkolnictwie wyższym. Komitet Główny przekazuje wszystkim komitetom organizacyjnym wykaz uprawnień przyznawanych przez senaty uczelni.



Właściwe komitety organizacyjne (główny i okręgowe) wydają uczestnikom zaświadczenia o uzyskanych uprawnieniach.

## **2. Olimpijczycy – uczestnicy zawodów szkolnych**

### **Edycja V OWiUB - rok szkolny 1991/92.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 16 stycznia 1992 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH V EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Borsuk Małgorzata	5TB	36.5
2	Noszczyk Katarzyna	5TB	35.0
2	Król Krystyna	4TB	35.0
4	Pelka Irena	5TB	34.5
5	Czarnecki Robert	4TB	33.5
5	Mundzik Jolanta	4TB	33.5
7	Danielec Tomasz	4TB	33.0
7	Solak Joanna	5TB	33.0
7	Żurek Joanna	5TB	33.0
10	Rakowski Krzysztof	4TB	32.5
11	Makuch Krzysztof	4TB	32.0
12	Szczepański Jacek	4TB	31.5
13	Kulik Krzysztof	4TB	29.5
14	Ciąglewicz Mariusz	4TB	28.0
15	Filusz Waldemar	5TB	27.0
15	Stański Leszek	5TB	27.0
17	Masłowski Michał	3TB	26.5
18	Staniś Andrzej	3TB	25.0
19	Chmielowski Arkadiusz	4TB	24.5
20	Goleniewski Andrzej	4TB	23.0

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 29 lutego 1992 na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Małgorzata Borsuk, Arkadiusz Chmielowski, Mariusz Ciągiewicz, Robert Czarnecki, Tomasz Danielec, Waldemar Filusz, Krystyna Król, Krzysztof Kulik, Krzysztof Makuch, Michał Masłowski, Jolanta Mundzik, Katarzyna Noszczyk, Irena Pelka, Krzysztof Rakowski, Joanna Solak, Leszek Stański, Andrzej Staniś, Jacek Szczepański, Joanna Żurek.

Niestety, nie zachował się protokół zawodów okręgowych i trudno dzisiaj ustalić zajęte w zawodach okręgowych miejsce każdego z uczestników. Na szczęście jest to jedyny brak w szkolnej dokumentacji Olimpiady..

Do finału centralnego tej - V edycji Olimpiady zakwalifikowała się uczennica klasy V TB Joanna Żurek. Zawody III stopnia – centralne odbyły się w dniach 28 – 29 marca 1992 roku w Państwowych Szkołach Budownictwa w Lublinie. W zawodach tych udział wzięło 66 uczestników, reprezentujących 32 wyróżniające się w Polsce średnie szkoły o profilu budowlanym. Joasia sprawiła wszystkim miłą niespodziankę i zdołała wśród uczestniczących dziewcząt pierwsze miejsce i z tego tytułu uzyskała specjalną nagrodę Jury. W końcowej klasyfikacji zajęła XXVIII miejsce zdobywając 25.5 pkt. i uzyskując tytuł FINALISTY, co dało jej istotne uprawnienia w podejmowaniu nauki w szkole wyższej.

### **Edycja VI OWiUB - rok szkolny 1992/93.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 16 lutego 1993 r.

<p><b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH VI EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b></p>
--

Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Kordiaczyńska Katarzyna	5 TB	61,5
2	Makuch Krzysztof	5 TB	60,5
3	Florczyk Aleksander	5 TB	60,0
4	Mundzik Jolanta	5 TB	59,0
4	Cieź Ryszard	5 TB	59,0
6	Staniś Andrzej	4 TB	58,0
7	Czarnecki Robert	5 TB	57,0
7	Król Krystyna	5 TB	57,0
9	Rakowski Krzysztof	5 TB	56,5
10	Szendzielorz Tomasz	5 TB	54,5
10	Danielec Tomasz	5 TB	54,5
12	Gruszka Norbert	5 TB	53,0
12	Szczepański Jacek	5 TB	53,0
14	Książak Arkadiusz	4 TB	52,0
15	Ciąglewicz Mariusz	5 TB	50,5
16	Kulik Krzysztof	5 TB	50,0
16	Masłowski Michał	4 TB	50,0
18	Goleniewski Andrzej	5 TB	43,5
19	Chmielowski Arkadiusz	5 TB	10,5

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 20 marca 1993 w Zespole Szkół Technicznych w Nysie, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Katarzyna Kordiaczyńska, Krzysztof Makuch, Aleksander Florczyk. Wśród startujących 52 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Aleksander Florczyk	miejsce XVIII, uzyskując 32.5 punkta,
Katarzyna Kordiaczyńska	XIX, uzyskując 31 punktów,
Krzysztof Makuch	XXXVIII. uzyskując 24.5 punkta,

**Edycja VII OWiUB - rok szkolny 1993/94.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 18 stycznia 1994 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH VII EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Stolot Tomasz	5 TB	70,0
2	Staniś Andrzej	5 TB	66,5
2	Gazda Janusz	5 TB	66,5
4	Masłowski Michał	5 TB	66,0
5	Rawski Aleksander	5 TB	64,0
6	Książak Arkadiusz	5 TB	59,5
7	Sterczewski Tomasz	4 TB	58,0
8	Dąbrowski Adam	4 TB	53,0
9	Bagiński Andrzej	4 TB	52,5
9	Peczki Paweł	4 TB	52,5
11	Wieczorek Andrzej	4 TB	50,0
12	Stolorz Waldemar	3 TB	35,5
13	Alot Marek	3 TB	34,0
14	Skopal Tomasz	3 TB	32,0
15	Greber Jarosław	3 TB	30,0
16	Siedlecki Marcin	3 TB	25,0

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 26 lutego 1994 w Zespole Szkół Technicznych w Nysie, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Tomasz Stolot, Andrzej Staniś, Janusz Gazda. Wśród startujących 61 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Tomasz Stolot                      miejsce V      uzyskując 33 punkty,  
Andrzej Staniś                      XI,                      uzyskując      30  
punktów,  
Janusz Gazda                      XXXII                      uzyskując 22 punkty.

Sukces w tych zawodach był podkreślony zakwalifikowaniem się Tomasza Stolora, ucznia klasy V TB, do zawodów centralnych (III stopnia), które miały się odbyć w dniach 25-27 marca 1994 w Zespole Szkół Budowlanych Nr 1 w Bydgoszczy. Niestety, z osobistych przyczyn Tomek zrezygnował z udziału w tych zawodach.

### **Edycja VIII OWiUB - rok szkolny 1994/95.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 12 stycznia 1995 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH VIII EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Adam Dąbrowski	5 TB	53.0
2	Andrzej Bagiński	5 TB	42.0
3	Tomasz Sterczewski	5 TB	39.5
4	Waldemar Stolorz	4 TB	39.0
5	Krzysztof Wieczorek	5 TB	37.5
6	Paweł Peczkis	5 TB	34.0
7	Katarzyna Zaranek	5 TB	33.5
8	Patrycja Kssol	5 TB	32.5
9	Marek Alot	4 TB	29.5
10	Jarosław Greber	4 TB	25.0
11	Maciej Kuchciak	5 TB	24.0
12	Agnieszka Gnoińska	5 TB	22.0
13	Krzysztof Cież	4 TB	17.0

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 25 lutego 1995 w Zespole Szkół Technicznych w Nysie, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Adam

Dąbrowski, Andrzej Bagiński, Tomasz Sterczewski. Wśród startujących 63 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Adam Dąbrowski                      miejsce XIII    uzyskując 36 punktów,  
Andrzej Bagiński i Tomasz Sterczewski    miejsce XLVII uzyskując po 26 punktów.

### **Edycja IX OWiUB - rok szkolny 1995/96.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 15 stycznia 1996 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH IX EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Stolorz Waldemar	5 TB	63.0
2	Skopal Tomasz	5 TB	60.5
3	Plucik Regina	5 TB	46.5
4	Gacka Tomasz	5 TB	41.5
4	Piechocki Bogusław	4 TB	41.5
6	Kupczyk Bartosz	4 TB	41.0
6	Sterczewski Daniel	4 TB	41.0
8	Elektrowicz Krzysztof	5 TB	40.5
9	Alot Marek	5 TB	38.0
10	Wątroba Grzegorz	5 TB	36.5
11	Śliwa Agnieszka	4 TB	35.0
12	Urbanik Ewa	4 TB	32.0
13	Pabian Tomasz	5 TB	31.0
14	Suder Jacek	4 TB	30.0
15	Kuś Tomasz	4 TB	27.0
16	Mazur Tomasz	4 TB	25.0

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 2 marca 1996 w Zespole Szkół Technicznych w Nysie, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Waldemar Stolorz, Tomasz Skopal, Regina Plucik i Tomasz Gacka. Wśród startujących 69 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Waldemar Stolorz,                   miejsce II      uzyskując 34 punkty,

Tomasz Skopal                    miejsce IX     uzyskując 22 punkty,

Regina Plucik i Tomasz Gacka   miejsce XXI   uzyskując po 10 punktów.

Sukces w tych zawodach został podkreślony zakwalifikowaniem się Waldemara Stolorza, ucznia klasy V TB, do zawodów centralnych (III stopnia), które odbyły się w dniach 21-23 marca 1996 w Zespole Szkół Budowlanych w Wieluniu. W zawodach wzięło udział 78 uczestników z 40 wyróżniających się szkół. W tych zawodach. Waldemar zdobył XXI miejsce uzyskując 55 punktów i tytuł LAUREATA, co dało mu istotne uprawnienia w podejmowaniu nauki w szkole wyższej.

### **Edycja X OWiUB - rok szkolny 1996/97.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 15 stycznia 1997 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH X EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Tomasz Kuś	5TB	60.5
2	Bogusław Potocki	5TB	56.0
3	Tomasz Mazur	5TB	54.5
4	Mirosław Borek	5TB	52.0
5	Daniel Sterczewski	5TB	51.5

6	Andrzej Główka	4TB	51.0
7	Bartosz Kupczyk	5TB	48.5
8	Cezary Grycner	4TB	45.0
9	Wojciech Czapla	4TB	44.0
10	Piotr Namysło	4TB	42.5
11	Karol Bielán-Rygoł	4TB	37.5
12	Jacek Suder	5TB	32.5

Jednocześnie został przeprowadzony na szczeblu szkolnym „Konkurs na logo X edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych”. Do wyższego stopnia konkursu spośród zgłoszonych prac zakwalifikowano prace niżej wymienionych uczniów:

1. Krzysztof Brabański,
2. Rafał Gonsiorowski,
3. Izabela Bekisz.

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 1 marca 1997 w Zespole Szkół Technicznych w Nysie, zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Tomasz Kuś, Bogusław Piechocki, Tomasz Mazur, Mirosław Borek, Daniel Sterczewski.. Wśród startujących 73 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Bogusław Piechocki	miejsce VII	uzyskując 34 punkty,
Daniel Sterczewski	miejsce XXX	uzyskując 23 punkty,
Mirosław Borek	miejsce XLIV	uzyskując 20 punktów,
Tomasz Kuś	miejsce XLVIII	uzyskując 18 punktów,
Tomasz Mazur	miejsce L	uzyskując 17 punktów.

Do finału centralnego tej jubileuszowej - X edycji Olimpiady zakwalifikował się uczeń klasy V TB Bogusław Piechocki. Zawody III stopnia – centralne - odbyły się w dniach 20 – 22 marca 1997 roku w Państwowych Szkołach Budownictwa w Bytomiu. W zawodach tych udział wzięło 78 uczestników, reprezentujących 42 wyróżniające się w Polsce średnie szkoły o profilu budowlanym. W końcowej klasyfikacji Boguś zajął LV miejsce zdobywając 31 punktów.



### **Edycja XI OWiUB - rok szkolny 1997/98.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 15 stycznia 1998 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH XI EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Roman Cierpich	5TB	46.5
2	Adam Urbanik	4TB	42.0
3	Tomasz Nankiewicz	5TB	41.5
4	Wojciech Czapla	5TB	39.5
5	Izabela Bordon	5TB	38.5
6	Anna Majnusz	5TB	37.5
7	Sylwia Alker	5TB	37.0
8	Rafał Zwierzyna	5TB	37.0
9	Anna Rakowska	5TB	35.5
10	Bożena Szawara	5TB	35.5
11	Dariusz Kołek	5TB	34.5
12	Damian Wala	4TB	34.0
13	Katarzyna Gregorczyk	5TB	33.0
14	Brygida Gałeczka	5TB	33.0
15	Tomasz Kierzkowski	4TB	32.0
16	Paweł Raj	5TB	31.0
17	Marek Furman	4TB	29.5
18	Marcin Stania	4TB	29.0
19	Robert Kudela	4TB	27.5
20	Adam Słowik	4TB	26.5
21	Tatiana Nieużyła	5TB	26.0
22	Karol Bielan-Rygoł	5TB	22.0
23	Mariusz Bryś	5TB	22.0
24	Piotr Namysło	5TB	21.5
25	Cezary Grycner	5TB	21.0
26	Andrzej Główka	5TB	20.0







Magdalena Czopowska      miejsce XXXVIII uzyskując 21 punktów.

### **Edycja XIV OWiUB - rok szkolny 2000/2001.**

Zawody szkolne odbyły się w dniu 18 grudnia 2001 r.

<b>PROTOKÓŁ ZAWODÓW SZKOLNYCH XIV EDYCJI OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH</b>			
Miejsce	Nazwisko Imię	Klasa	Liczba punktów
1	Iwona Górecka	5 TB	58,5
2	Robert Niżnik	5 TB	57,0
3	Krzysztof Brabański	5 TB	50,0
4	Michał Fijałkowski	5 TB	50,0
5	Dawid Wietrzykowski	4 TB	49,5
6	Henryk Kozubek	4 TB	48,0
7	Adrian Gerlich	4 TB	47,5
8	Tomasz Krasieński	4 TB	47,0
9	Mariusz Maicher	4 TB	47,0
10	Marek Galowy	5 TB	46,5
11	Roman Prusko	4 TB	46,0
12	Jacek Adamski	4 TB	46,0
13	Paweł Miczka	5 TB	45,5
14	Robert Marks	5 TB	45,0
15	Dawid Magiera	5 TB	43,5
16	Andrzej Słowiński	5 TB	41,5
17	Kinga Cież	4 TB	40,0
18	Krzysztof Nowak	5 TB	40,0
19	Damian Giżycki	4 TB	37,5
20	Tomasz Mainusz	4 TB	33,5
21	Marcin Polanik	4 TB	28,5

Do zawodów okręgowych, które odbyły się dnia 24 lutego 2001 r. w Zespole Szkół Zawodowych w Głuchołazach zostali zakwalifikowani i wzięli w nich udział uczniowie: Iwona Górecka, Robert Niżnik, Krzysztof Brabański i Michał Fijałkowski. Wśród startujących 60 uczestników tych zawodów zajęli miejsca:

Michał Fijałkowski	miejsce XIV	uzyskując 31 punktów,
Robert Niżnik i Krzysztof Brabański	miejsce XXII	uzyskując 24 punkty,
Iwona Górecka	miejsce XXXVII	uzyskując 20 punktów.

**Podsumowując** omawiany okres w historii Zespołu Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie – Koźlu należy przede wszystkim wymienić wszystkich uczestników zawodów centralnych i odniesione sukcesy:

Joanna Żurek	- Lublin 1992
	Tytuł FINALISTY zawodów centralnych.
	Najlepsza wśród dziewcząt w Polsce.
Waldemar Stolorz	- Wieluń 1996
	Tytuł LAUREATA zawodów centralnych.
Bogusław Piechocki	- Bytom 1997
	Uczestnik zawodów centralnych.
Adam Urbanik	- Łódź 1998
	Uczestnik zawodów centralnych.
Adam Urbanik	- Głuchołazy 1999
	Tytuł LAUREATA zawodów centralnych.

Damian Wala

- Głuchołazy 1999

Uczestnik zawodów centralnych.

W wydanej w 1998 roku przez Komitet Główny, napisanej przez Andrzeja Oniszczyka - publikacji „*10 Lat Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych 1987-1997*”, obejmującej edycje od I do X Olimpiady wymieniono 101 wyróżniających się szkół (wg autora na miano wyróżniającej zasługuje każda szkoła, której uczniowie startowali w finałach centralnych). Wśród tych szkół Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie – Koźlu sklasyfikowano na 48 miejscu.

W podobnej, wydanej w 2001 roku przez Komitet Główny, napisanej przez Rudolfa Maciejończyka i Andrzeja Oniszczyka - publikacji „*XI - XIII Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych 1998-2000*”, obejmującej edycje od XI do XIII Olimpiady wymieniono 61 wyróżniających się, uczestniczących w finałach centralnych szkół. Wśród nich Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Śl. w Kędzierzynie – Koźlu sklasyfikowano na 27 miejscu.

W publikacji tej sporządzono również zestawienie nauczycieli – opiekunów uczestników zawodów finałowych. W rankingu tym, obejmującym wszystkich 91 nauczycieli całego kraju przygotowujących uczestników zawodów centralnych na pozycji 14 umieszczono nauczyciela Zespołu Szkół z Koźła – Zbigniewa Romika.

