

PROTOKÓŁ

Jury Zawodów Centralnych
XXXVI Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych
z przebiegu zawodów III stopnia

Miejscem zawodów centralnych XXXVI edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych dnia 20 kwietnia 2023 roku była Politechnika Warszawska. Do zawodów finałowych zakwalifikowano **80** uczestników zawodów okręgowych. W zawodach uczestniczyło **80** uczniów. Uczestnicy opracowywali tematy prac konkursowych na arkuszach dostarczonych przez Radę Naukową Komitetu Głównego OWiUB.

Prace oceniał zespół **Jury Zawodów Centralnych**, w składzie:

1. **Przewodniczący** – dr hab. inż. Andrzej Marynowicz, prof. Politechniki Opolskiej
 2. **Sekretarz Naukowy** – dr hab. inż. Jolanta Anna Prusiel, prof. Politechniki Białostockiej
 3. **Sekretarz Organizacyjny** – dr inż. Piotr Knyziak, Politechnika Warszawska
- Członkowie**
4. dr inż. Anna Jankowska (Politechnika Warszawska)
 5. dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek (Politechnika Warszawska)
 6. prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera (Politechnika Warszawska)
 7. dr hab. inż. Marcin Kujawa (Politechnika Gdańska)
 8. dr inż. Maria Włodarczyk (Politechnika Warszawska)
 9. dr inż. Marcin Radoń (Politechnika Krakowska)
 10. dr inż. Tomasz Waśniewski (Politechnika Łódzka)
 11. mgr inż. Roman Lulis – (Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – przedstawiciel Prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa).

Zespoły dyżurujące na sali nie zgłosiły zastrzeżeń. Do momentu ogłaszania wyników zawodów także nie wpłynęły żadne protesty.

Prace były oceniane z dokładnością do **0,5 punkta**. W wyniku oceny dokonanej przez jury, pracom oznaczonym godłami przypisano liczbę punktów jak w załączniku nr 1 i uszeregowano je według kryteriów w kolejności:

1. Liczba uzyskanych punktów.
2. Liczba zadań oceniona na poziomie maksimum dla danego zadania.
3. Mniejsza liczba zadań oceniona na minimalną liczbę punktów.
4. Liczba zadań o liczbie punktów 0.5 i 1.

W wyniku zastosowanej procedury ustalono zajęte miejsca przez laureatów (50 i więcej pkt.) i pozostałych uczestników. W XXXVI edycji OWiUB **70** uczestników uzyskało tytuły laureata i w sumie zgodnie z Regulaminem Olimpiady **9** – tytuły finalisty (40 i więcej pkt., uwzględniając także wyniki zawodów okręgowych).

Po ustaleniu kolejności prac nastąpiło ich odtajnienie. Imienną listę uczestników według liczby uzyskanych punktów i w ustalonej kolejności przedstawiono w załączniku nr 2.

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej wyróżnił zdobywców trzech pierwszych miejsc specjalnymi medalami laureata, z limitowanej serii Mennicy Polskiej:

Laureat I miejsca – Aleksander Łepski z Zespołu Szkół Budownictwa nr 1 w Poznaniu,

Laureat II miejsca – Natalia Roguła z Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego w Opolu,

Laureat III miejsca – Karol Gęsty z Zespołu Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim.

Następnie ustalono kolejność szkół (ranking) wg Regulaminu OWiUB. Wynik takiego postępowania został przedstawiony w załączniku nr 3.

Puchar Prezesa Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa za uzyskanie I miejsca w rankingu szkół w Finale Centralnym zdobyło **Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 "Budowlanka" w Zielonej Górze**. Za uzyskanie II miejsca w rankingu szkół przyznano Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego dla **Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. Prof. Józefa Tischnera w Limanowej**, a za uzyskanie III miejsca w rankingu szkół przyznano Puchar Ministra Rozwoju i Technologii. Laureatem III miejsca został **Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego w Opolu**.

Sześciu kolejnym szkołom w rankingu jury przyznało dyplomy za zajęte miejsca.

Jury XXXVI Finału Centralnego OWiUB postanowiło wyróżnić 3 najlepszych opiekunów wg kryterium liczby laureatów w zawodach centralnych. Wyróżnienia otrzymują:

1. **Paweł Marek** – Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej – **7 laureatów**,

2. **Mateusz Kieryło** – Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 "Budowlanka" w Zielonej Górze – **7 laureatów**,

3. **Jerzy Szczubiał** – Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego w Opolu – **5 laureatów**.

Na tym protokół zakończono.

1. dr hab. inż. Andrzej Marynowicz, prof. PO
2. dr hab. inż. Jolanta Anna Prusiel, prof. PB
3. dr inż. Piotr Knyziak
4. dr inż. Anna Jankowska.....
5. dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek
6. prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera
7. dr hab. inż. Marcin Kujawa, prof. PG
8. dr inż. Maria Włodarczyk
9. dr inż. Marcin Radoń
10. dr inż. Tomasz Waśniewski
11. mgr inż. Roman Lulis