

Uroczyste Podsumowanie finałów ogólnopolskich Olimpiad Innowacji Technicznych



Coroczne uroczyste podsumowanie finałów ogólnopolskich Olimpiad Innowacji Technicznych to wyjątkowe wydarzenie, gromadzące uczniów, nauczycieli, przedstawicieli środowiska naukowego, branży technologicznej oraz instytucji wspierających rozwój innowacyjności. Jest to czas pełen emocji, satysfakcji i dumy – szczególnie dla młodych uczestników, którzy poprzez swoją wiedzę, kreatywność i zaangażowanie osiągnęli najwyższe wyniki w rywalizacji konkursowej.

Tegoroczne uroczystości odbyły się w dwóch odstępach:

- **19 maja** – podsumowano finał **Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice**;
- **20 maja** – odbyły się uroczystości kończące **Olimpiadę Innowacji Technicznych w Mechanice** oraz **Olimpiadę Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska**.

Oba wydarzenia miały miejsce w **Warszawskim Domu Technika NOT**.

Olimpiady zostały objęte **honorowym patronatem Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej**, natomiast ich realizację współfinansowało **Ministerstwo Edukacji Narodowej**, co dodatkowo podkreśliło rangę przedsięwzięcia i jego znaczenie dla rozwoju edukacji technicznej oraz promocji innowacyjności wśród młodzieży.

Organizatorem Olimpiad jest **Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów**, kontynuujący ponad pięćdziesięcioletnią tradycję działań na rzecz rozwoju kreatywności technicznej młodzieży, zapoczątkowaną przez Olimpiadę Innowacji Technicznych i Wynalazczości oraz Turniej Młodych Mistrzów Techniki.

Ponad pół wieku historii Olimpiady to nie tylko źródło sukcesów i satysfakcji jej uczestników, ale przede wszystkim trwały wkład w popularyzację idei innowacyjności. Dzięki wieloletniej działalności kreatywność techniczna młodych ludzi zajęła ważne miejsce w świadomości społecznej, stając się jednym z fundamentów budowania potencjału rozwojowego kraju.

Współczesny świat, oparty na dynamicznym rozwoju nauki i technologii, wymaga od młodych pokoleń otwartości na zmiany, odwagi w podejmowaniu wyzwań oraz wysokich kompetencji i wiedzy. Innowacyjność stała się dziś nie tylko odpowiedzią na wyzwania cywilizacyjne, lecz również jednym z najważniejszych filarów konkurencyjnej gospodarki funkcjonującej w realiach globalnego rynku.



Udział w Olimpiadzie to znacznie więcej niż konkurs. To przestrzeń inspirująca do twórczego myślenia, rozwijania pasji oraz poszukiwania niestandardowych rozwiązań. Młodzi uczestnicy często na długo zachowują w sobie ducha odkrywczości i potrzebę tworzenia, rozwijając kreatywność, wiarę we własne możliwości oraz gotowość do zmieniania świata poprzez innowacje.

W pierwszym dniu uroczystości uczestniczyli przedstawiciele administracji publicznej, środowiska naukowo-technicznego oraz władz PZSWiR, wśród których znaleźli się m.in.:

- Przedstawiciel Ministerstwa Edukacji Narodowej – Pan dr Janusz Niedziółka – Naczelnik Wydziału w Departamencie Kształcenia Zawodowego;
- Przedstawiciel Urzędu Patentowego RP – Pani Joanna Kupka – Zastępca Dyrektora Departamentu Komunikacji;
- Prezydent PZSWiR – Pan Stanisław Janowczyk;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Ryszard Bajkowski;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Tadeusz Wilczarski;
- Wiceprezydent PZSWiR, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Olimpiady – Pan Zbigniew Matuszczak;
- Sekretarz Generalny PZSWiR – Pan Tomasz Pilarski;
- Członek Prezydium Krajowej Rady PZSWiR – Pani Małgorzata Gajec;
- Koordynator Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice – Pani Monika Wielgus;
- Koordynator Olimpiady Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska i Mechanice, Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej PZSWiR – Pani Renata Kołodziej;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pani Beata Rymarczyk;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pani Ewa Łopuszyńska;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pani Martyna Plewińska;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pan Maciej Jarosław Tadel.

Podczas uroczystości młodzież – laureaci Olimpiad otrzymali stosowne zaświadczenia, dyplomy, puchary oraz cenne nagrody rzeczowe **dofinansowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej**.

Przed wręczeniem nagród laureaci i finaliści Olimpiady zaprezentowali zgromadzonym gościom dwie wyróżnione prace: „HARS” autorstwa Antoniego Mazurka, Poli Kosmali i Kacpra Mirosława z okręgu lubelskiego oraz „Smart Glam Mirror” autorstwa Mateusza Gbura i Magdaleny Iwaniuk z okręgu podlaskiego.



W Olimpiadzie Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice pierwsze miejsca zdobyły trzy prace:

- „Smart Glam Mirror” – autorzy: Mateusz Gbur i Magdalena Iwaniuk z okręgu lubelskiego;
- „HARS” – autorzy: Antoni Mazurek, Pola Kosmala, Kacper Mirosław z okręgu podlaskiego;
- „FluiMED – inteligentny dispenser leków płynnych / organizator terapii lekowej ze wsparciem osób z dysfunkcjami” – autorzy: Maciej Michalczyk, Kacper Świder, Wojciech Tymbariski z okręgu zachodniopomorskiego.





Drugiego dnia na uroczystym podsumowaniu obecni byli:

- Przedstawiciel Ministerstwa Edukacji Narodowej – Pan dr Janusz Niedziółka – Naczelnik Wydziału w Departamencie Kształcenia Zawodowego;
- Przedstawiciel Urzędu Patentowego RP – Pani Olga Wieszczyk – Dyrektor Departamentu Komunikacji;
- Przedstawiciel Naczelnej Organizacji Technicznej – Pani Ewa Mańkiewicz – Cudny – Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych NOT;
- Dyrektor Pomorskiej Rady NOT – PAN Waldemar Cezary Zieliński;
- Prezydent PZSWiR – Pan Stanisław Janowczyk;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Ryszard Bajkowski;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Tadeusz Wilczarski;
- Wiceprezydent PZSWiR, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Olimpiady – Pan Zbigniew Matuszczak;
- Sekretarz Generalny PZSWiR – Pan Tomasz Pilarski;
- Członek Prezydium Krajowej Rady PZSWiR – Pani Małgorzata Gajec;
- Koordynator Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice – Pani Monika Wielgus;
- Koordynator Olimpiady Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska i Mechanice, Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej PZSWiR – Pani Renata Kołodziej;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pani Beata Rymarczyk;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pani Martyna Plewińska;
- Członek Komitetu Głównego Olimpiad – Pan Maciej Jarosław Tadel.

Podczas uroczystości zgromadzeni goście mieli okazję zapoznać się z prezentowanymi przez laureatów Olimpiady pracami: „Pomiar zanieczyszczeń w troposferze z użyciem mini-satelitey” autorstwa Wojciecha Jagiełły, Michała Korbiela i Michała Nowaka z okręgu małopolskiego oraz „LIFT & GO Care” autorstwa Jakuba Pyszniaka, Igora Stachowicza i Adriana Zarosy z okręgu podkarpackiego.



Podczas uroczystości Prezydium Krajowej Rady PZSWiR przyznało tytuły „Przyjaciela Młodzieży” osobom szczególnie zaangażowanym w rozwój innowacyjnego wychowania i aktywizację zawodową młodzieży. Wyróżnienia otrzymali:

- Pani Agnieszka Pętała;
- Pani Honorata Fochman;
- Pani Katarzyna Uchańska - Łukasik;
- Panu Łukasz Korpys;
- Panu Mariusz Skupień;
- Panu Piotr Miś;
- Panu Stanisław Pietluch.



W Olimpiadzie Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska pierwsze miejsca zdobyły trzy prace:

- „*Drugie życie plastikowej butelki*” – autor: Brajan Młotek z okręgu opolskiego;
- „*Zielone lata. Projekt adaptacji terenu uwzględniający potrzeby terapeutyczne i rehabilitacyjne mieszkańców DPS dla Kombatantów w Zielonej Górze*” – autorzy: Anastasiia Povalinska, Michalina Anna Milczarkiewicz, Alicja Zawrotniak z okręgu lubuskiego;
- „*Zielone filtry pionowe w przestrzeni miejskiej*” – autor: Jakub Jarzyński z okręgu mazowieckiego.

W Olimpiadzie Innowacji Technicznych w Mechanice pierwsze miejsca zdobyły również trzy prace:

- „*RobotASF – autonomiczny łożysko terenowy do wykrywania padłych zwierząt w ramach nadzoru ASF*” – autor: Aleksander Koupeloglou z okręgu pomorskiego;
- „*LIFT & GO Care – mobilny podnośnik transportowo – opiekuńczy z napędem elektrycznym*” – autorzy: Jakub Pyszniak, Igor Stachowicz, Adrian Zarosa z okręgu podkarpackiego;
- „*Gato – Platforma nośna eksperymentów badawczych wysokich przeciążeń i niskiej troposfery*” – autorzy: Jakub Markowski, Dariusz Kocur z okręgu Wielkopolska Południowa.



Na wniosek Krajowej Rady Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, Prezes Rady Ministrów za szczególne osiągnięcia na polu wynalazczości oraz w zakresie rozwoju techniki i innowacji nadał **Odznakę Honorową „Za zasługi dla wynalazczości”**:

- Pani Beacie Pilek;
- Panu Januszowi Puszkarczowi;
- Panu Zbigniewowi Matuszczakowi.



Do uczestników i organizatorów uroczystości adresy gratulacyjne skierowali m.in. Marszałek Sejmu RP Pan Włodzimierz Czarzasty oraz Minister Edukacji Pani Barbara Nowacka.

Zwieńczeniem obu wydarzeń było wystąpienie Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Olimpiady – Zbigniewa Matuszaka, który przedstawił podsumowanie tegorocznej edycji oraz dane statystyczne dotyczące przebiegu Olimpiad.



W swoim wystąpieniu podkreślił, że tegoroczne projekty stanowią imponujące świadectwo nie tylko wiedzy technicznej, ale również odwagi, pasji i wyobraźni młodych twórców. Uczestnicy zaprezentowali rozwiązania odpowiadające na realne wyzwania współczesnego świata, potwierdzając, że innowacyjność nie zna wieku, a pasja do odkrywania i tworzenia może rozwijać się już na etapie edukacji szkolnej.

Szczególne podziękowania skierowano także do nauczycieli, opiekunów i mentorów – osób, które nie tylko przekazują wiedzę, lecz również potrafią dostrzec potencjał młodych ludzi, rozwijać ich zainteresowania i wspierać ich drogę ku osiągnięciom.



