

"Powiedz mi, a zapomnę, Pokaż mi, a zapamiętam, Pozwól mi zrobić, a zrozumiem" –  
Konfucjusz

### **Podsumowanie Finału Ogólnopolskiego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Blok A – Innowacje Techniczne, Blok B - Wynalazczość**



Tegoroczne uroczyste podsumowanie Finału ogólnopolskiego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Bloku A - Innowacje Techniczne oraz Bloku B – Wynalazczość odbyło się 10 września 2020 r. w Warszawskim Domu Technika – NOT. Honorowy patronat nad Olimpiadą objął Urząd Patentowego RP. Wśród zaproszonych na uroczystość gości obecni byli:

- Zastępca Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej – Pan Piotr Zakrzewski;
- Prezes Zarządu Głównego Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej – Pani Ewa Mańkiewicz – Cudny;
- Dyrektor Departamentu Innowacji i Ochrony Własności Intelektualnej KGHM Polska Miedź S.A. – Pan Sebastian Andruszkiewicz;
- Dyrektor Departamentu Promocji i Wspierania Innowacyjności w Urzędzie Patentowym RP – Pan Ryszard Kondratiuk;
- Prezydent PZSWiR – Pan Zbigniew Matuszczak;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Ryszard Bajkowski;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Stanisław Janowczyk;
- Wiceprezydent PZSWiR – Pan Tadeusz Wilczarski;
- Sekretarz Generalny PZSWiR – Pan Tomasz Pilarski.

Adresy na ręce organizatorów przesłali:

- Marszałek Sejmu RP – Pani Elżbieta Witek;
- Marszałek Województwa Mazowieckiego – Pan Adam Struzik.

Przed dokonaniem wręczenia pucharów i nagród dla tegorocznych finalistów, swoją pracę pn.: „*NEO – Robot humanoidalny*” zaprezentowali zeszłoroczni laureaci Olimpiady: Kamil Kaliński i Tomasz Płóciennik. Robot zyskał wielkie uznanie w oczach zaproszonych gości i co ważne NEO współprowadził również dalszą część uroczystości. NEO przedstawił najlepsze prace w Bloku A – Innowacje Techniczne, po czym dokonano wręczenia pucharów i nagród dla ich autorów:



- „Modułowy system komunikacji serwomechanizmów” – autorzy: Przemysław Papiernik, Sebastian Likoński z Zespołu Szkół Mechaniczno – Elektrycznych w Żywcu, opiekun – Pani Elżbieta Burlaga;
- „Modernizacja śmigłowca laboratoryjnego” – autorzy: Przemysław Papiernik i Sebastian Likoński z Zespołu Szkół Mechaniczno – Elektrycznych w Żywcu, opiekun – Pani Elżbieta Burlaga;
- „Mydło w praktyce szkolnej” – autorzy: Dominik Płaza, Krzysztof Skalmierski z Liceum Ogólnokształcące Nr III imienia Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim, opiekunowie – Pani Dorota Kamińska i Pan Robert Warda;
- „Urządzenie do dezynfekcji promieniami UV-C” – autorzy: Jakub Gos, Hubert Modrzyński z Zachodniopomorskiego Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej w Szczecinie, opiekun – Pan Grzegorz Żegliński;
- „Centralny zamek do drzwi wejściowych dla osób niepełnosprawnych” – autorzy: Michał Łokaj, Piotr Madej z Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku, opiekun – Pan Marian Chrapko;
- „ECO-FIL-POWER Creative Recycling!” – autorzy: Witold Rozumek, Karol Markiewicz z Zespołu Szkół Mechanicznych imienia Komisji Edukacji Narodowej w Poznaniu, opiekun – Pani Beata Marciniak.



W Bloku B – Wynalazczość wyróżnieni zostali:

- Dorota Łukasik – XXI Liceum Ogólnokształcące imienia Świętego Stanisława Kostki w Lublinie, opiekun Pan – Krzysztof Fiołka;
- Miłosz Radomski – Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu, opiekun – Pan Mariusz Kamiński;
- Sebastian Konieczny – Zespół Szkół Nr 8 w Szczecinie, opiekun – Pani Anna Zganiacz;
- Anna Manikowska – III Liceum Ogólnokształcące imienia Mikołaja Kopernika w Kaliszu, opiekun – Pani Beata Górecka Pęder;
- Adam Priadka – II Liceum Ogólnokształcące imienia Władysława Broniewskiego w Koszalinie, opiekun – Pan Wiktor Kamieniarz.



Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów serdecznie podziękował tegorocznemu sponsorowi głównemu Olimpiady - przedsiębiorstwu KGHM Polska Miedź S.A. i decyzją Prezydium Krajowej Rady PZSWiR firmie nadano **ZŁOTĄ HONOROWĄ ODZNAKĘ PZSWiR**, którą odebrał Pan Sebastian Andruszkiewicz – Dyrektor Departamentu Innowacji i Ochrony Własności Intelektualnej KGHM Polska Miedź S.A.



Prezes Rady Ministrów, na wniosek Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów – w uznaniu szczególnych zasług w dziedzinie wynalazczości nadał Odznaki Honorowe **ZA ZASŁUGI DLA WYNALAZCZOŚCI**:

- Dyrektorowi II Liceum Ogólnokształcącego imienia Władysława Broniewskiego w Koszalinie – Panu Wiktorowi Kamieniarzowi;
- Wiceprezesowi „RKTiR” Stowarzyszenia Edukacyjno – Technicznego w Chełmie, właścicielowi przedsiębiorstwa Pro-Project w Okszwie – Panu Henrykowi Kartaszyńskiemu;
- Dyrektorowi Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim – Panu Eugeniuszowi Namysłowi.

Zarząd Główny Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT – *za osobisty wkład i zaangażowania w realizację programu Innowacyjnego Wychowania Młodzieży* wyróżnił:

- **SREBRNĄ HONOROWĄ ODZNAKĄ NOT** – Członka Wojewódzkiego Klubu Techniki i Racjonalizacji w Szczecinie, a zarazem pracownika II Liceum Ogólnokształcącego imienia Władysława Broniewskiego w Koszalinie – Pana Marcina Bieleckiego;
- **ZŁOTĄ HONOROWĄ ODZNAKĄ NOT** – Dyrektora Departamentu Programów Pomocowych w Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości w Ostrowie Wielkopolskim – Pana Macieja Jarosława Tadel.



Prezydium Krajowej Rady PZSWiR – *za osobisty wkład i zaangażowanie w innowacyjne wychowanie i aktywizację zawodową młodzieży* nadało tytuł **PRZYJACIELA MŁODZIEŻY**:

- KGHM Polska Miedź S.A.;
- Pani Dorocie Kamińskiej – Liceum Ogólnokształcące numer III imienia Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim;

- Pani Małgorzacie Ragiel – Dyrektorowi Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Zielonej Górze;
- Pani Annie Zganiacz – Zespół Szkół numer 8 w Szczecinie;
- Panu Stanisławowi Sitek z Zespołu Szkół łączności imienia Mikołaja Kopernika w Poznaniu;
- Panu Grzegorzowi Żeglińskiemu – Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej w Szczecinie.



Prezydium Krajowej Rady Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów również serdecznie podziękowało opiekunom drużyn, nauczycielom, którzy swoim osobistym zaangażowaniem przyczynili się do tego, iż corocznie Olimpiada ma taką rzeszę laureatów i finalistów. Stosowne podziękowania otrzymali:

- Pani Elżbieta Burlaga – Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu;
- Pani Dorota Kamińska – Liceum Ogólnokształcące numer III imienia Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim;
- Pani Katarzyna Poziemska – III Liceum Ogólnokształcące imienia Mikołaja Kopernika w Kaliszu;
- Pani Anna Zganiacz – Zespół Szkół numer 8 w Szczecinie;
- Pan Marian Chrapko – Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku;
- Pan Krzysztof Fiołka – XXI Liceum Ogólnokształcące imienia Świętego Stanisława Kostki w Lublinie;
- Pan Wiktor Kamieniarz – II LO imienia Władysława Broniewskiego w Koszalinie;
- Pan Robert Warda – Liceum Ogólnokształcące numer III imienia Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim;
- Pan Grzegorz Żegliński – Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej w Szczecinie.

Po podziękowaniach głos zabrał Zastępca Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej – Pan Piotr Zakrzewski, który w bardzo ciekawej prezentacji przedstawił odpowiedzi na „Pytania ... nie tylko o innowacje”.



Głos zabrała również Pani Prezes Zarządu Głównego Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej – Pani Ewa Mańkiewicz – Cudny, która pogratulowała finalistom oraz organizatorom Olimpiady, jednocześnie nawiązując do ruchu stowarzyszeniowego.

Uroczystość podsumował Prezydent PZSWiR Pan Zbigniew Matuszczak, który przedstawił najważniejsze liczby tegorocznej 54 edycji Olimpiady: 116 prac uczniów w Bloku A, 87 finalistów w Bloku B. Pogratulował również finalistom, wyrażając nadzieję, iż dziś będąc młodymi entuzjastami nauki, w przyszłości nie zagubią oni w sobie cennego pierwiastka, jakim jest chęć odkrywania nowego. Gratulując młodzieży wspaniałych osiągnięć nie sposób zapomnieć o ogromnej pracy rodziców, pedagogów i nauczycieli, to dzięki ich pracy i zaangażowaniu, młodzież może rozwijać swoje pasje i talenty. Podkreślić należy fakt, iż w związku z brakiem dofinansowania ze strony Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz panującej pandemii tegoroczna edycja Olimpiady została przeprowadzona. Wielu z tegorocznych finalistów bez przeszkód uzyskało indeksy polskich wyższych uczelni.

