

GALA OLIMPIAD NA POLITECHNICE BYDGOSKIEJ – ŚWIĘTO MŁODYCH INŻYNIERÓW!

28 maja 2025 roku, w Auli Auditorium Novum Politechniki Bydgoskiej odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród laureatom i finalistom trzech ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych: EUROELEKTRA – Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej; ELEKTROMECHATRON – Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej; POLTELEINFO – Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki

To nie tylko podsumowanie miesiący intensywnej nauki i rywalizacji, ale przede wszystkim wielkie święto pasji, wiedzy i technologii!

Głównym organizatorem olimpiad jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich, a Politechnika Bydgoska – od lat z dumą współorganizuje to wydarzenie. I robimy to z sercem, bo wspieranie młodych pasjonatów nauki to coś, co mamy w DNA!

Wielkie brawa dla wszystkich laureatów, finalistów i ich opiekunów! To był dzień pełen emocji, gratulacji i inspiracji. Dziękujemy, że byliście z nami!

EUROELEKTRA – WYNIKI

Głównym organizatorem Olimpiady jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich, które od 27 lat organizuje ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA, adresowaną do uczniów szkół ponadpodstawowych. Prace organizacyjne i finansowe koordynuje Oddział Bydgoski SEP. Olimpiada jest organizowana od 1998 roku z inicjatywy ówczesnego Zespołu Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy (dzisiejszego Technikum Elektryczno-Energetycznego Zespołu Szkół nr 12 w Bydgoszczy). Stałym współorganizatorem Olimpiady jest Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej. Za organizację Olimpiady odpowiada Komitet Główny Olimpiady powoływany przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich spośród nauczycieli akademickich, nauczycieli szkół średnich, innych specjalistów z dziedziny elektrotechniki oraz przedstawicieli organizatorów.

Olimpiada organizowana jest dla dwóch grup, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik elektryk, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik energetyk. Zadania poszerzone są o dodatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady. Olimpiada jest trzyetapowa. Zadania konkursowe przygotowują nauczyciele akademicy. Pierwszy etap odbędzie się na platformie online. Olimpiada współfinansowana jest ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej.

ELEKTROMECHATRON – WYNIKI

Olimpiada organizowana jest od roku szkolnego 2022/2023 dla dwóch grup. Tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik elektronik, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik mechatronik. Zadania poszerzone są o

dotatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady. Olimpiada jest trzyetapowa. Zadania konkursowe przygotowują nauczyciele akademicy. Pierwszy etap odbędzie się na platformie online. Olimpiada współfinansowana jest ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej. Za dobór zadań na poszczególne etapy Olimpiady odpowiada Komitet Główny, powoływany przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich spośród nauczycieli akademickich, nauczycieli szkół średnich oraz innych specjalistów z dziedziny elektroniki i mechatroniki.

POLTELEINFO – WYNIKI

Od roku szkolnego 2022/2023 Stowarzyszenie Elektryków Polskich organizuje również Olimpiadę Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO. Stałym współorganizatorem Olimpiady, podobnie, jak w przypadku Olimpiady EUROELEKTRA oraz ELEKTROMECHATRON jest Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej. Za dobór zadań na poszczególne etapy Olimpiady również odpowiada Komitet Główny, powoływany przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich spośród nauczycieli akademickich, nauczycieli szkół średnich oraz innych specjalistów z dziedziny telekomunikacji i informatyki.

Od roku szkolnego 2024/2025 Olimpiada jest organizowana dla trzech grup, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik informatyk, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik telekomunikacji, a tematyka trzeciej grupy dotyczy zawodu technik teleinformatyk. Zadania poszerzone są o dodatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady. Olimpiada jest trzyetapowa. Zadania konkursowe przygotowują nauczyciele akademicy. Pierwszy etap odbędzie się na platformie online. Olimpiada współfinansowana jest ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Miło nam poinformować, że do grona sponsorów Olimpiad SEP wciąż dołączają nowe firmy, które swoją wiedzą, doświadczeniem i zaangażowaniem wspierają rozwój młodych talentów w dziedzinach: elektrotechniki, energetyki, informatyki, teleinformatyki, elektroniki i mechatroniki. Do grona sponsorów bieżącej edycji dołączyły:

Sonel S.A. – Profesjonalne Przyrządy Pomiarowe – lider w produkcji sprzętu pomiarowego dla elektroenergetyki i przemysłu.

<https://www.sonel.pl/>

<https://pl.linkedin.com/company/sonel>

PSI Polska – dostawca zaawansowanych systemów IT dla energetyki i przemysłu.

<http://www.psi.pl/>

<https://pl.linkedin.com/company/psi-produkty-i-systemy-informatyczne-sp-z-o-o->

Dziękujemy, że jesteście z nami i wspólnie możemy działać jeszcze więcej!

Nie zapominamy również o naszych sprawdzonych partnerach, którzy od lat wspierają Olimpiady organizowane przez SEP:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. – strategiczna spółka Skarbu Państwa, odpowiedzialna za niezawodne działanie sieci przesyłowej i bezpieczną pracę krajowego systemu elektroenergetycznego

<https://www.pse.pl/>

<https://pl.linkedin.com/company/polskie-sieci-elektroenergetyczne>

APS Advanced Protection Systems – producent zaawansowanych systemów radarowych i przeciwdronowych, takich jak FIELDctrl i SKYctrl.

<https://www.apsystems.tech/>

<https://pl.linkedin.com/company/advancedprotectionsystems>

Energopartner – firma specjalizująca się w optymalizacji zużycia energii i zarządzaniu energią dla przemysłu.

<https://energopartner.com/>

ONDE S.A. – firma zajmująca się projektowaniem i budową instalacji fotowoltaicznych oraz rozwiązań z zakresu odnawialnych źródeł energii, promująca zrównoważony rozwój energetyczny.

<https://www.onde.pl/>

<https://pl.linkedin.com/company/ondepl>

Wasze zaangażowanie ma realny wpływ na losy przyszłych inżynierów. Dziękujemy, że jesteście z nami i wspólnie możemy działać jeszcze więcej!

Redakcja TWS

Na podstawie:

<https://pbs.edu.pl/pl/aktualnosc/gala-olimpiad-na-politechnice-bydgoskiej-swieto-mlodych-inzynierow>





















