



WOJEWÓDZKI KLUB TECHNIKI I RACJONALIZACJI

20-086 Lublin, ul. Szewska 4, tel./ fax. 81 532-13-39, 81 743-67-49

www.wktir.pl e-mail: info@wktir.pl

NIP 712-01-04-881 KRS 0000051601 REGON 001000947

GETIN NOBLE BANK S.A. 40 1560 1195 0000 3362 2005 0001

UROCZYSTE PODSUMOWANIA OLIMPIADY – EDYCJA 2015

Nagrody wręczone podczas uroczystych podsumowań zostały ufundowane przez firmy należące do Wschodniego Klastra Obróbki Metali.

Fundatorzy Główni:

- EDBAK Sp. z o.o.,
- Z.P.H. Stanisław Krzaczek,
- Zakładu Mechanicznego NOWAK,
- Fundacja Banku Zachodniego WBK.

Fundatorzy Wspierający:

- P.P.H.U. MALINEX Ryszard Malinowski,
- WOLCO Sp. z o.o.
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno Wdrożeniowe NABOR G. Naborczyk,
- Zakład Narzędzi Diamentowych i Spiekanych Pyrzyna Czesław

Partnerzy:

- P.W. TECHMETAL Nowacki Mieczysław,
- KUŹNIA MATRYCOWA Sp. z o.o.,
- KRYSTIAN Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Krystian Klementowicz,
- WARBO S.A.,
- NOTA – Zakład Mechaniki Precyzyjnej Szymczyk Stanisław
- ZREMB POLAND Sp. z o.o.,
- Górnicza Fabryka Narzędzi Sp. z o.o.,
- Zakład Usługowo-Produkcyjny ROZTOCZE Rak Roman



Wschodni Klaster Obróbki Metali

Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra
Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)

Organizujemy oraz współfinansujemy Olimpiadę
Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój myśli
technicznej na Lubelszczyźnie

ŁUKÓW, 13.05.2015 r.

W Zespole Szkół Nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Łukowie odbyło się uroczyste podsumowanie oraz wręczenie nagród okręgowej Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości (blok B - Wynalazczość).

Patronat honorowy nad Olimpiadą objął Starosta Łukowski. Gośćmi honorowymi byli: w-ce Starosta Łukowski pan Włodzimierz Wolski, dyrektor Powiatowego Zespołu Oświatowego pan Krzysztof Konstany oraz Sekretarz Powiatu pan Jerzy Siwiec.

W klasyfikacji indywidualnej zwyciężył Okliński Krzysztof z I LO w Łukowie, który otrzymał nagrodę główną wysokiej klasy laptop, drugie miejsce zajęła Szymańska Aleksandra z Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Białej Podlaskiej, otrzymała tablet oraz trzecie miejsce zajął Brodzik Sebastian z Zespołu Szkół Nr 1 w Łukowie, otrzymał aparat fotograficzny. Nagrody wręczali im przedstawiciele organizatorów konkursu.



Fot. Podlasie24.pl

Zdjęcia z podsumowania - podlasie24.pl



Wschodni Klaster Obróbki Metali

Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra
Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)

Organizujemy oraz współfinansujemy Olimpiadę
Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój myśli
technicznej na Lubelszczyźnie

LUBLIN, 20.05.2015 r.

Oficjalne podsumowanie konkursu promującego innowacyjne rozwiązania w technice oraz wiedzę z informacji patentowej dla młodzieży szkół ponadgimnazjalnych odbyło się w budynku Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 im. Władysława Grabskiego w Lublinie. Było to uroczyste zamknięcie szczebla regionalnego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Uczniowie startujący w Bloku A „Innowacje Techniczne” zgodnie z regulaminem zobowiązani byli do przygotowania prac opisujących zaprojektowany przez nich pomysł techniczny, ekologiczny, usprawnienie softwarowo-techniczne lub pomoc dydaktyczną. Prace ocenione pozytywnie zostaną przekazane na szczebel ogólnopolski. W tym roku przyznano dodatkowo nagrodę pozaregulaminową za szczególne walory związane z możliwością zastosowania projektu w praktyce. Adrian Lewkowicz - uczeń Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Białej Podlaskiej za pracę „Zmniejszenie szkodliwości spalin w starszych silnikach wysokoprężnych” odebrał skuter ufundowany przez firmy zrzeszone w klastrze metalowym.



Wschodni Klaster Obróbki Metali

Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)

Organizujemy oraz współfinansujemy Olimpiadę Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój myśli technicznej na Lubelszczyźnie

W marcowych eliminacjach konkursu wiedzy o wynalazczości (Blok B) uczestnicy musieli wykazać się znajomością zagadnień dotyczących ochrony nowych pomysłów technicznych. Najlepszą drużynę wystawiło XXI Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Lublinie. W klasyfikacji indywidualnej wygrała Anna Bawolska z Zespołu Szkół Nr 1 w Lublinie i dzięki temu odebrała zasłużoną nagrodę – laptop ufundowany przez firmy zrzeszone we Wschodnim Klastrze Obróbki Metali. W Bloku B olimpiady wzięło udział 14 drużyn z Lublina oraz regionu.



Oba konkursy są przedsięwzięciami ogólnopolskimi i odbywają pod honorowym patronatem Urzędu Patentowego RP, Ministerstwa Gospodarki oraz Marszałka Województwa Lubelskiego. Oprócz przedsiębiorców upominki dla uczestników ufundowała również Fundacja Banku Zachodniego WBK.

Zdjęcia z podsumowania - [link](#)



Wschodni Klaster Obróbki Metali

Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)

Organizujemy oraz współfinansujemy Olimpiadę Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój myśli technicznej na Lubelszczyźnie