

Rozstrzygnięcia konkursów organizowanych przez FSNT NOT Radę Toruńską w 2010 r.

Zakończone zostały konkursy organizowane corocznie przez Radę Toruńską. W 46.edycji konkursu regionalnego pod patronatem honorowym Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego „Osiągnięcia w technice i ochronie środowiska” zgłoszono 11 prac. Komisja konkursowa pod przewodnictwem mgr. inż. Henryka Dembka przyznała następujące nagrody:

I^o - PLASTICON POLAND S.A. TORUŃ za pracę: „Aparaty z tworzyw kompozytowych (TWS) w instalacji odzysku renowacji ze ścieków hutniczych”.

Twórcy: Grzegorz Kicerman, Zygmunt Kołek, Andrzej Malicki, Marcin Rogalski, Wojciech Zajączkowski

I^o - STALER Towarzystwo Gospodarcze Toruń za pracę: „Linia do produkcji elementów złącznych NBŁ”.

Twórcy: Daniel Nowakowski, Jakub Nowakowski, Mariusz Łankowski, Stanisław Krojniewski, Stefan Błażkiewicz, Tomasz Kowalski

II^o - APATOR CONTROL Toruń Sp. z o.o. za pracę: „Zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układów napędowych urządzeń przetokowych”.

Twórcy: Mirosław Górny, Mieczysław Briger, Anna Trąbała, Andrzej Waliszewski, Waldemar Kałaska

II^o - UMK Toruń Wydział Chemii Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky za pracę: „Opracowanie technologii wytwarzania nowej generacji mikro i nanoporowatych materiałów polimerowych do mikroekstrakcji do fazy stałej i analizy farmaceutyków”.

Twórcy: Paweł Olszowy, Małgorzata Szultka, Tomasz Ligor, Bogusław Buszewski

II^o - MPO Sp. z o.o. Toruń za pracę: „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Kociewskiej w Toruniu”.

Twórcy: Piotr Rozwadowski, Danuta Wojtczuk, Aleksandra Przybyłowicz

Wyróżnienia:

- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Toruń O/Gliwice za pracę: „Opracowanie nowej technologii o wszechstronnym przeznaczeniu do wytwarzania kompozytów poliestrowych i poliestrowo-epoksydowych wzmacnianych włóknem szklanym oraz jej wdrożenie do stosowania przemysłowego”.

Twórcy: Lidia Kurzeja, Jerzy Miśków, Stefan Kubica

- OPEC Grudziądz Sp. z o.o. za pracę: „Modernizacja systemu produkcji energii elektrycznej i ciepła poprzez zabudowę turbogeneratorsa i dodatkowych odbiorników ciepła celem zwiększenia produkcji energii elektrycznej i energii z odnawialnych źródeł energii OZE”.
Twórcy: Mirosław Radecki, Sławomir Baran, Robert Lepka, Piotr Stefański, Zbigniew Osiński, Mirosław Skiba
- TOWIMOR S.A. Toruń za pracę: „Zespół wciągarek linowych do żurawia pływającego o udźwigu 600t zbudowanego na Ukrainie”.
Twórcy: Marek Pająkowski Janusz Górny, Andrzej Kozłowski, Zenon Rudyk, Marian Wójcik

Uroczyste zakończenie konkursu odbyło się w dniu 7 czerwca 2010 r. w firmie APATOR S.A. w Toruniu. Laureaci otrzymali nagrody pieniężne ufundowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu oraz dyplomy. Serdecznie gratulujemy!

Drugim konkursem był „Przegląd Osiągnięć Technicznych Torunia” organizowany pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Torunia. Komisja konkursowa, której przewodził mgr inż. Janusz Marzygliński przyznała cztery równorzędne pierwsze nagrody; otrzymali je:

- TOWIMOR S.A. Toruń za pracę: „Zespół wciągarek linowych do żurawia pływającego o udźwigu 600t zbudowanego na Ukrainie”. Twórcy: Marek Pająkowski Janusz Górny, Andrzej Kozłowski, Zenon Rudyk, Marian Wójcik;
- PLASTICON POLAND S.A. TORUŃ za pracę: „Aparaty z tworzyw kompozytowych (TWS) w instalacji odzysku renu ze ścieków hutniczych”. Twórcy: Grzegorz Kicerman, Zygmunt Kołek, Andrzej Malicki, Marcin Rogalski, Wojciech Zajączkowski,
- APATOR CONTROL Toruń Sp. z o.o. za pracę: „Zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układów napędowych urządzeń przetokowych”. Twórcy: Mirosław Górny, Mieczysław Briger, Anna Trąbała, Andrzej Waliszewski, Waldemar Kałaska,
- UMK Toruń Wydział Chemii Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky za pracę: „Opracowanie technologii wytwarzania nowej generacji mikro i nanoporowatych

materiałów polimerowych do mikroekstrakcji do fazy stałej i analizy farmaceutyków”.

Twórcy: Paweł Olszowy, Małgorzata Szultka, Tomasz Ligor, Bogusław Buszewski

Dwie równorzędne drugie nagrody otrzymali:

- ENERGA OPERATOR S.A. O/TORUŃ za pracę: „Wdrożenie nowej metody zarządzania liniami kablowymi średniego napięcia z wykorzystaniem diagnostyki”. Twórcy: Andrzej Markiewicz, Sławomir Melkowski, Radosław Froch,
- STALER Towarzystwo Gospodarcze Toruń za pracę: „Linia do produkcji elementów złącznych NBŁ”. Twórcy: Daniel Nowakowski, Jakub Nowakowski, Mariusz Łankowski, Stanisław Krojniewski, Stefan Błażkiewicz, Tomasz Kowalski.

Wyróżnienia przyznano następującym firmom:

- TOWIMOR S.A. TORUŃ za pracę: „Stół odciągowy do cięcia termicznego z centralnym odsysaniem i filtrowaniem spalin (laserowe, plazmowe, acetyleno-tlenowe)”. Twórcy: Marek Pająkowski, Marian Wójcik, Paweł Rogowski, Jacek Piekarski,
- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Toruń O/Gliwice za pracę: „Opracowanie nowej technologii o wszechstronnym przeznaczeniu do wytwarzania kompozytów poliestrowych i poliestrowo-epoksydowych wzmacnianych włóknem szklanym oraz jej wdrożenie do stosowania przemysłowego”. Twórcy: Lidia Kurzeja, Jerzy Miśków, Stefan Kubica,
- APATOR CONTROL Toruń Sp.z o.o. za pracę: „Blokada mechaniczna dwóch wyłączników średniego napięcia”. Twórcy: Marek Kosicki, Tomasz Stasieczek,
- MPO Sp. z o.o. Toruń za pracę: „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Kociewskiej w Toruniu”. Twórcy: Piotr Rozwadowski, Danuta Wojtczuk, Aleksandra Przybyłowicz

Nagrody i wyróżnienia wręczył laureatom Prezydent Miasta Torunia - Michał Zaleski, podczas uroczystego zakończenia konkursu w dniu 23 czerwca 2010 roku. Zwycięzcom serdecznie gratulujemy.