



Wynalazki nagrodzone w Ogólnopolskim Konkursie Student-Wynalazca, uhonorowane medalami na 42. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie

⇒ Cykl wynalazków:

Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego nanocząstkami i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem
Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego dwuwymiarową siecią nanocząstek i powierzcchnia ciała stałego pokryta tym sposobem

Współtwórcy:

Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Igor Dziecieliwski, Witold Adamkiewicz, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Andrzej Żywociński, Robert Holyst
Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk

⇒ Zespół wirników turbiny wiatrowej

Współtwórcy:

Krzysztof Skiba, Leszek Kuśmierz
Politechnika Lubelska

⇒ Sposób wytwarzania rurek polimerowych, zwłaszcza do zastosowań medycznych oraz urządzenie do wytwarzania tych rurek

Współtwórcy:

Katarzyna Nawrotek, Michał Tyman, Jacek Balcerzak, Kamil Kamiński
Politechnika Łódzka

⇒ Manipulator równoległy trójramienny o zamkniętym łańcuchu kinematycznym typu Delta, o trzech stopniach swobody

Współtwórcy:

Ilona Grzegorzczak, Paweł Łaski, Jakub Takosoglu, Sławomir Błasiak
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

⇒ Urządzenie do wyznaczania własności reologicznych ośrodków rozdrobnionych

Współtwórcy:

Damian Stefanow, Piotr Dudziński
Politechnika Wrocławska



Zaproszenie do Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca 2014/2015

Szanowni Państwo!

Serdecznie zapraszam Studentów Uczelni do udziału w V edycji **Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca**, organizowanego od 2010 r. przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach, pod honorowym patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wzroszego, Ministra Gospodarki i Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Konkurs jest adresowany do studentów, a także doktorantów będących studentami studiów dziennych, którzy są twórcami/współtwórcami wynalazku lub wzoru użytkowego/przemysłowego chronionego prawem wyłącznym lub zgłoszonego do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej za granicą. Organizatorzy oczekują także na zgłoszenia wynikające ze współpracy międzynarodowej, w której współtwórcą jest student zagranicznej uczelni. Szczególnie preferencje będą miały zgłoszenia rozwiązań technicznych udokumentowanych prototypami lub modelami, stanowiącymi najciekawsze formy prezentacji i promocji podczas wystaw i targów.

Nagrodą główną dla pięciu laureatów V edycji Konkursu będzie udział w 43. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie. Koszty stoiska wystawienniczego, podróży i pobytu młodych wynalazców w Genewie będą pokryte ze środków finansowych na naukę, przyznanych na ten cel przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzroszego.

Zwycięzcy ostatniej edycji Konkursu prezentowali nagrodzone rozwiązania także na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków IWIS'2014 - w ramach nagrody ufundowanej przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racionalizatorów.

Wszyscy Uczestnicy Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca mogą dodatkowo promować wynalazki poprzez rejestrację w Bazie Danych Wynalazków Studentów <http://www.wynalazca.tu.kielce.pl/baza.php>, stanowiącej platformę propagowania i wymiany informacji pomiędzy twórcami rozwiązań, a podmiotami zainteresowanymi ich wdrażaniem.

Zasady naboru do Konkursu są dostępne na stronie internetowej Politechniki Świętokrzyskiej <http://www.patenty.tu.kielce.pl/konkurs-student/>.

Informacje można uzyskać w Ośrodku Ochrony Własności Intelektualnej:

Grażyna Stefańska, e-mail: gstefan@tu.kielce.pl, tel. (41) 34 24 486

Kamil Kot, e-mail: kkot@tu.kielce.pl, tel. (41) 34 24 387

Rektor

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.