

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



Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology

⇒ Cykl wynalazków:

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

Współtwórcy:

Jan Paczny, Krzysztof Sozański, Igor Dziecięlewski, Witold Adamkiewicz, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Andrzej Żywociński, Robert Holyst
Instytut Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Instytut Wysokich Cisnieni Polskiej Akademii Nauk

⇒ Zespół wimików turbiny wiatrowej

Współtwórcy:
Krzysztof Słiba, Leszek Kuśmierz
Politechnika Lubelska

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

Współtwórcy:

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

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

Współtwórcy:

Ilona Grzegorczyk, Paweł Łaski, Jakub Takośoglu, Sławomir Błasiak
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

⇒ Urządzenie do wyznaczania właściwości reologicznych ośrodków rozdrobnionych

Współtwórcy:
Damian Siemianow, 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 Wyższego, 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 prawnie wyłącznie lub zgłoszonego do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub odpowiadającym urządzeniu ds. własności przemysłowej za granicą. Organizatorzy oczekują także na zgłoszenia wynikające ze współpracy międzynarodowej, w której współtwórcą jest student zagranicznej uczelni. Szczególne preferencje będą miały zgłoszenia rozwijających technicznych udokumentowanych prototypami lub modelami, stanowiącymi najczęściej 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 Wyższego.

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

Wszyscy Uczestnicy Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca mogą dodatkowo promować wynalazki poprzez rejestrację w Bazie Danych Wynalazków Studenckich <http://www.wynalazca.tu.kielce.pl/haza.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 Właściwości Intelektualnej:

Grażyna Stańska, e-mail: g.stefan@tu.kielce.pl, tel. (41) 34 24 486
Kamil Kot, e-mail: k.kot@tu.kielce.pl, tel. (41) 34 24 387

Rektor

Stanisław Adamczak

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

