

3 marca 2021



U honorowano za racjonalizatorskie pomysły i wynalazki

Laureaci XII edycji konkursu Świętokrzyski Racjonalizator zostali nagrodzeni podczas spotkania, które odbyło się w środę, 3 marca, w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach. Nagrody wręczył zwycięzcom marszałek Andrzej Bętkowski, przewodniczący kapituły konkursu.

Głównym celem konkursu "Świętokrzyski Racjonalizator" jest wyłanianie szczególnie wartościowych inicjatyw w najważniejszych obszarach aktywności gospodarczej, o dużym znaczeniu dla innowacyjnego rozwoju województwa świętokrzyskiego. W ramach Świętokrzyskiego Racjonalizatora rozpatrywane są rozwiązania, na które Urząd Patentowy RP udzielił ochrony (patentu na wynalazek lub prawa ochronnego na wzór użytkowy) oraz projekty wynalazcze (wynalazki i wzory użytkowe) zgłoszone do ochrony w Urzędzie Patentowym RP, w roku kalendarzowym, poprzedzającym daną edycję konkursu.

- W tym roku spośród ponad 30 zgłoszonych wniosków kapituła konkursu, w

której zasiadają i działają przedstawiciele samorządu województwa, instytucji otoczenia biznesu, środowiska naukowego i Urzędu Patentowego RP, wybrała te najbardziej interesujące i rokujące nadzieję na szybkie wdrożenie i wykorzystanie w rozwoju innowacyjnej gospodarki – podkreślił marszałek **Andrzej Bętkowski**.

Jednocześnie marszałek zaznaczył, że w obecnej sytuacji zagrożenia epidemicznego zrezygnowano z dorocznej formuły honorowania nagrodzonych podczas uroczystej gali, stawiając na kameralne grono i zachowując zasady pozwalające na zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim uczestnikom.

W ramach zakończonej 12. edycji konkursu „Świętokrzyski Racjonalizator” komisja konkursowa przyznała trzy nagrody główne, dwa wyróżnienia oraz cztery nagrody za zgłoszone wynalazki.

Nagrody Główne za patenty przyznano:

- na rzecz twórcy, tj.: dr hab. inż. Rafał Jurecki prof. PŚk, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach pn.: Urządzenie do badania skuteczności hamulców samochodowych.
- na rzecz twórcy, tj.: mgr inż. Aneta Oleszek, PODOPHARM Sp. z o.o., pn.: Preparat do paznokci, dłoni i stóp oraz sposób wytwarzania tego preparatu.
- na rzecz zespołu twórców, tj.: Stanisław Szczepaniak, Remigiusz Szczepaniak, Elwira Szczepaniak, Dominika Szczepaniak, Monika Szczepaniak, Jednostka Innowacyjno - Wdrożeniowa INWEX Sp. z o.o., pn.: Wodorozpuszczalne inteligentne kompleksy złota (III) i zastosowanie wodorozpuszczalnych, inteligentnych kompleksów złota (III).

Wyróżnienia za patenty przyznano:

- na rzecz twórcy, tj.: dr inż. Łukasz Nowakowski, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach pn.: Oprawka narzędziowa.
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Anna Adach, dr hab. Małgorzata Tyszka - Czochara, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, pn.: Sposób wytwarzania krystalicznej formy związku koordynacyjnego solwat toluen [diizotiocyjano(bis(3,5-dimetylopirazol-1-yl)metylo)amina oksowanad(IV)] i jego zastosowanie do hamowania wzrostu komórek nowotworowych.

Nagrody za zgłoszone wynalazki przyznano:

- na rzecz zespołu twórców, tj.: prof. UJK dr hab. Piotr Słomkiewicz, dr Dariusz Wideł, dr Katarzyna Jedynak, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, pn.: Sposób

wytwarzania mezoporowatego materiału węglowego aktywowanego ditlenkiem węgla i parą wodną, zwłaszcza do izolacji ftalanu dimetylu i ftalanu dietylu metodą ekstrakcji do fazy stałej.

- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Przemysław Buczyński, prof. dr hab. inż. Marek Iwański, dr hab. inż. Grzegorz Mazurek prof. PŚk, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach oraz Budownictwo Drogowe „BUDAR” Sp. z o.o., pn.: Sposób wytwarzania recyklowanej podbudowy drogowej z asfaltem spienionym oraz dedykowanym spoiwem hydraulicznym.
- na rzecz twórcy, tj.: dr inż. Paweł Zmarzły, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, pn.: Palnik na paliwo stałe, zwłaszcza do kotłów automatycznych.
- na rzecz zespołu twórców, tj.: mgr inż. Michał Kubecki, mgr inż. Jarosław Wysocki, mgr inż. Bogusław Puchowski, dr hab. inż. Bogdan Wziątek, Instytut OZE Sp. z o.o., pn.: Aktywna przepławka dla fauny wodnej.

Galeria zdjęć



