

27 marca 2025



Świętokrzyski Racjonalizator. Region stawia na innowacje!

Od rewolucyjnych rozwiązań w dziedzinie odnawialnych źródeł energii po pionierskie metody leczenia - świętokrzyscy naukowcy udowodnili, że region ma ogromny potencjał innowacyjny. Podczas uroczystej gali „Na styku nauki i biznesu”, wicemarszałek Grzegorz Socha, dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego Tomasz Janusz oraz jego zastępca Joanna Rudawska wręczyli nagrody laureatom konkursu Świętokrzyski Racjonalizator. Wydarzenie, zorganizowane w ramach projektu „Inteligentne Świętokrzyskie”, stanowi istotny krok w zacieśnianiu współpracy między światem nauki a biznesem, a jego realizacja, w całości finansowana z funduszy europejskich, to 8,5 mln złotych.

Uroczystość, która odbyła się na kampusie Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, zgromadziła liczne grono przedstawicieli świętokrzyskiego środowiska naukowego. Obecna była rektor UJK prof. dr hab. Beata Wojciechowska, a także studenci, doktoranci, członkowie kół naukowych, pracownicy działów transferu technologii oraz pracownicy naukowcy z kluczowych uczelni regionu: Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Politechniki Świętokrzyskiej, Akademii Nauk Stosowanych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach, Staropolskiej Akademii Nauk Stosowanych oraz Wyższej Szkoły Administracji Publicznej.

Wicemarszałek **Grzegorz Socha** otwierając spotkanie powiedział: – To wyjątkowy projekt, który ma na celu zbudowanie mostu między światem nauki i biznesu. Innowacje są kluczem dla naszego regionalnego rozwoju, a świętokrzyscy naukowcy udowodnili, że mają ogromny potencjał.

W ramach już XVI edycji Konkursu wpłynęły 22 zgłoszenia, z których 10 dotyczyło patentów, a 12 wynalazków. Komisja Konkursowa przyznała:

- pięć nagród za zgłoszone wynalazki;
- trzy nagrody główne i jedno wyróżnienie za zgłoszone patenty.

Nagrody za zgłoszone wynalazki zostały przyznane:

1. na rzecz zespołu twórców: dr hab. Michał Arabski, prof. UJK, dr Monika Sikora, dr inż. Maria Wiśniewska – Wrona, dr hab. Zuzanna Drulis-Kawa, za zgłoszony przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, wynalazek pn.: Metoda syntezy i zastosowanie matrycy polimerowej do komponowania z preparatami bakteriofagów;
2. na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. inż. Grzegorz Świt, dr inż. Anna Adamczak – Bugno, dr hab. inż. Aleksandra Krampikowska, prof. PŚk, mgr inż. Grzegorz Ordysiński, Tadeusz Furmański, Tomasz Brodnicki, Marcin Regulski, Marek Syrnik, za zgłoszony przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach we współpracy z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o., „cykl trzech wynalazków”, pn.: Sposób i urządzenia do przesyłania sygnałów akustycznych w badaniach układów podziemnych sieci gazowych;
3. na rzecz twórcy, dr hab. inż. Pawła Zmarzęłego prof. PŚk, za zgłoszony przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach, wynalazek pn.: System docisku obrotowego do pomiaru drgań kulkowych łożysk tocznych;
4. na rzecz zespołu twórców: dr inż. Łukasz Nowakowski, dr inż. Michał Skrzyniarz, dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk, dr inż. Piotr Kurp, dr hab. inż. Wojciech Depczyński, za zgłoszony przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach, wynalazek pn.: Drylownica do owoców, zwłaszcza wiśni;
5. na rzecz twórcy, chirurga ortopedy dr Stanisława Radonia, za: Endoprotezę stawu biodrowego.

Nagrody główne za patenty zostały przyznane:

1. na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. inż. Przemysław Buczyński, prof. PŚk, prof. dr hab. inż. Marek Iwański, dr hab. inż. Grzegorz Mazurek, z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, za: Spoiwo hydrauliczne do wytwarzania podbudowy drogowej, sposób otrzymywania spoiwa hydraulicznego do wytwarzania podbudowy drogowej oraz sposób wytwarzania recyklowanej podbudowy drogowej z zastosowaniem spoiwa hydraulicznego;
2. na rzecz zespołu twórców: Przemysława Bokwy, Mariusza Łaskawskiego, Barbary Cichy, Andrzeja Paszeka, Jacka Kwietnia, z Kopalni Dolomitu S.A., za: Mineralny nawóz granulowany wieloskładnikowy oraz sposób wytwarzania mineralnego nawozu granulowanego wieloskładnikowego;
3. na rzecz zespołu twórców: Jarosława Wójcika, Anny Wójcik-Misztal, Janusza Wójcika, z 3dArtech Sp. z o.o., za „cykl pięciu patentów”: Nowoczesne technologie budowlane, oparte na własnych konstrukcjach drukarek 3d, które umożliwiają tworzenie ustrojów akustycznych, aranżacji wnętrz oraz elewacji budynków.

Komisja konkursowa przyznała jedno wyróżnienie za patent na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Grzegorz Witkowski, dr inż. Szymon Tofil, zgłoszony przez Cleanmatik Sp. z o.o., patent pn.: Głowica skanująca.

Wydarzenie „Na styku nauki i biznesu” to nie tylko okazja do nagrodzenia innowacyjnych rozwiązań, ale także platforma do wymiany wiedzy i doświadczeń. W ramach projektu „Inteligentne Świętokrzyskie” zorganizowano serię warsztatów prowadzonych przez ekspertów, które miały na celu wsparcie młodych naukowców w rozwoju kariery, prezentacji wyników badań oraz pozyskiwaniu finansowania na działalność badawczą. Projekt „Inteligentne Świętokrzyskie”, finansowany z funduszy europejskich, ma na celu zacieśnienie współpracy między nauką a biznesem, co ma kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu.

Galeria zdjęć

