**UCHWAŁA NR 1/2015**

**Komisji Konkursowej ŚWIĘTOKRZYSKI RACJONALIZATOR**

**z dnia 8 października 2015 roku**

**w sprawie wyboru Laureatów i Wyróżnionych**

**w VII edycji Konkursu *Świętokrzyski Racjonalizator***

Na podstawie §5 ust. 8, pkt c Regulaminu Konkursu *Świętokrzyski Racjonalizator*, stanowiącego załącznik do Uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr XXXIII/590/13 z dnia 16 lipca 2013 roku oraz §3 ust. 3 Regulaminu Pracy Komisji Konkursowej *Świętokrzyski Racjonalizator* z dnia 7 listopada 2011 roku uchwala się, co następuje:

**§ 1**

Przyznaje się dwie **Nagrody Główne za patenty:**

* na rzecz zespołu twórców, tj.: prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński, dr hab. inż. Grzegorz Świt   
  prof. PŚK, dr hab. inż. Barbara Goszczyńska prof. PŚK, prof. dr inż. Leszek Gołaski, pn.:
* *Sposób identyfikacji procesów destrukcyjnych w konstrukcjach stalowych poddanych obciążeniom*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Piotr M. Słomkiewicz prof. UJK, dr hab. Anna Świercz, pn.:
* *Wazon wegetacyjny do pomiarów rozwoju badanych roślin, zwłaszcza do określania reakcji roślin na skład, rodzaj i wilgotność podłoża glebowego.*

**§ 2**

Przyznaje się dwa **Wyróżnienia za patenty:**

* na rzecz zespołu twórców, tj.: Stanisław Szczepaniak, Remigiusz Szczepaniak, Elwira Szczepaniak, Dominika Szczepaniak, Monika Szczepaniak, pn.:
* *Nowy czwartorzędowy alifatyczno-heterocykliczny wodorozpuszczalny polimer, sposób jego wytwarzania oraz zastosowanie nowego czwartorzędowego alifatyczno-heterocyklicznego wodorozpuszczalnego polimeru*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: Tadeusz Jóźwik, Paweł Szydziak, Łukasz Wawrzeńczyk, pn.:
* *Sposób i urządzenie do nastawy ciśnienia początku otwarcia sprężynowych zaworów bezpieczeństwa.*

**§ 3**

Przyznaje się dziewięć **Nagród za zgłoszone wynalazki**:

* na rzecz zespołu twórców, tj.: **mgr inż. Szymon Kowalski, mgr inż. Krzysztof Sokołowski, dr inż. Artur Szmidt, pn.:**
* *Mechanizm podawania filamentu w drukarkach typu FDM i FFF*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: **mgr inż. Daniel Krajcarz, mgr inż. Piotr Młynarczyk, dr hab. inż. Sławomir Spadło prof. PŚk, pn.:**
* *Aspirator do nosa*

# na rzecz zespołu twórców, tj.: **mgr inż. Anna Sołtys, dr hab. inż. Zdzisława Owsiak prof. PŚk, pn.:**

* *Autoklawizowany beton komórkowy oraz zastosowanie haloizytu jako dodatku do autoklawizowanego betonu komórkowego*

# na rzecz zespołu twórców, tj.: mgr inż. Tomasz Kozior, dr inż. Jerzy Bochnia, pn.:

* *Trzpień tokarski*

# na rzecz zespołu twórców, tj.: mgr inż. Renata Stoińska, prof. dr hab. Elżbieta Bezak-Mazur, mgr inż. Monika Łukawska, pn.:

* *Sposób odzysku fosforu z popiołów lub pyłów otrzymanych ze spalania osadów ściekowych*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Piotr M. Słomkiewicz prof. UJK, dr hab. Anna Świercz
* , pn.:
* *Sposób absorpcji toksycznych metali w popiołach po termicznym unieszkodliwieniu osadów ściekowych*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Piotr M. Słomkiewicz prof. UJK, mgr Kamil Czech,   
  mgr Magdalena Garnuszek, dr Beata Szczepanik, pn.:
* *Sposób wytwarzania adsorbentu haloizytowego do usuwania 4-chloroaniliny z fazy wodnej*
* na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Piotr M. Słomkiewicz prof. UJK, dr hab. Anna Świercz
* , pn.:
* *Sposób wytwarzania adsorbentu haloizytowego do pochłaniania siarkowodoru i alkoholi tiolowych z osadów ściekowych*

# na rzecz zespołu twórców, tj.: dr Anna Adach, dr Małgorzata Tyszka-Czochara, pn.:

* *Sposób wytwarzania krystalicznej formy związku koordynacyjnego solwat toluen [diizotiocyjano(bis(3,5-dimetylopirazol-1-ylo)metyloamina oksowand(IV) i jego zastosowanie do hamowania wzrostu komórek nowotworowych.*

**§ 4**

Wykonanie Uchwały powierza się Komisji Konkursowej.

**§ 5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Świętokrzyski Racjonalizator

Adam Jarubas