

Uchwała nr 65/XLVII/2009
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 25 marca 2009 r.

w sprawie zaopiniowania wniosków o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla nauczycieli akademickich

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 45 ust. 2 pkt 9 Statutu PW, po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Rektora wnioskami o przyznanie nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pozytywnie je opiniuje. Senat upoważnia Rektora do wystąpienia do Ministra i złożenia wniosków o przyznanie nagród nauczycielom akademickim, wymienionym w załączniku do niniejszej uchwały.

Sekretarz Senatu



mgr Danuta Sołtyska

R e k t o r



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik

Wnioski o przyznanie Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2009 roku

L.p.	Imię i nazwisko tytuł i stopień naukowy dyscyplina naukowa	Rodzaj osiągnięcia	Wynik głosowania Senatu
1	2	3	4
Za osiągnięcia naukowe			
1.	prof. dr hab. inż. Jacek WESOŁOWSKI 50% prof. dr hab. Grzegorz A. REMPAŁA 50% Matematyka, rachunek prawdopodobieństwa WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMAC.	monografia pt. "Symmetric Functionals on Random Matrices and Random Matchings Problems" Wyd Springer Science+Business Media 2008 r. 180 str.	
2.	prof. dr hab. inż. Zbigniew DĄBROWSKI 33% prof. dr hab. inż. Wojciech BATKO 33% prof. dr hab. inż. Jan KICIŃSKI 33% Budowa i eksploatacja maszyn WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH	książka „Nonlinear Effects in Technical Diagnostics” Wyd. Państw. Inst. Bada. 2008 r. 300 str.	
3.	prof. dr hab. inż. Mieczysław KACZOROWSKI 13% prof. dr hab. inż. Maciej BOSSAK 13% dr inż. Leszek CYBULA 13% dr inż. Zbigniew NITA 13% mgr inż. Mirosław RAFALSKI 13% mgr inż. Andrzej CZARNAK 5% mgr inż. Waldemar NOWAK 10% mgr inż. Zbigniew TUMANOW 5% mgr inż. Jan PLEWICKI 10% Stanisław NIEZGODA 5% Budowa i eksploatacja maszyn WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI	opracowanie specjalnego nowatorskiego stopu wolframu oraz technologii wytwarzania i wdrożenie do produkcji 23 mm naboju z pociskiem APDS-T oraz FAPDS-T. Jest to w tej chwili unikalne na świecie rozwiązanie.	
Za osiągnięcia dydaktyczne			
1.	prof. dr hab. inż. Stanisław ROSŁONIEC Elektronika WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORM.	książki: „Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w zadaniach inżynierskich” Oficyna Wyd. PW 2008r. 300 str. „Fundamental Numerical Methods for Electrical Engineering” Wyd. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg 2008 r. 280 str. Książka ma cechy monografii naukowej, a jednocześnie pokazuje metody wyspecjalizowane na tle metod numerycznych o szerokim przeznaczeniu, czyli ma cechy podręcznika akademickiego.	
2.	prof. dr hab. inż. Jerzy HONCZARENKO Budowa i eksploatacja maszyn WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI	podręcznik akademicki „Obrabiarki sterowane numerycznie” Wyd. Nauk. Techn. 2008 r. 520 str.	
Za całokształt osiągnięć			
1.	prof. dr hab. inż. Andrzej JOŃCZYK Chemia, chemia organiczna WYDZIAŁ CHEMICZNY	całokształt dorobku	
2.	Prof. dr hab. inż. Marek ŻOCHOWSKI Budowa i eksploatacja maszyn WYDZIAŁ MECHANICZNY I ENERGET. I LOTN.	całokształt dorobku	