

Uchwała nr 183/XLVI/2007
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2007 r.

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

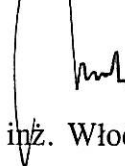
Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 45 ust. 2 pkt 9 Statutu PW, po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Rektora wnioskami o przyznanie nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego postanawia pozytywnie je zaopiniować. Senat upoważnia Rektora do wystąpienia do Ministra i złożenia 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

**Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
dla nauczycieli akademickich w 2007 roku**

Lp	Imię i nazwisko Tytuł i stopień naukowy Specjalność naukowa	Rodzaj osiągnięcia
1.	2	3
Za osiągnięcia naukowe		
1.	Prof. dr hab.inż. Sławomir TUMAŃSKI Metrologia elektryczna WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	Monografia „Principles of Electrical Measurement”. Taylor & Francis Group New York London 2006 r. str. 470.
2	Prof. dr hab.inż. Andrzej JOŃCZYK 50% Dr inż. Anna KOWALKOWSKA 50% Chemia organiczna WYDZIAŁ CHEMICZNY	Przygotowanie dwóch rozdziałów do wydawnictwa Science of Synthesis, Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations.
3.	Prof. Ph.D Hongyan ZHANG 60% Prof. dr hab. inż. Jacek SENKARA 40% Mechanika, budowa maszyn WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI	Monografia „Resistance Welding” Taylor & Francis Group London New York 2006 r. str. 430
4.	Prof. dr hab. Tomasz R. WOLIŃSKI 20% Prof.nzw.dr hab.inż. Andrzej W. DOMAŃSKI 10% Dr inż. Katarzyna A. RUTKOWSKA 10% Mgr inż. Katarzyna SZANIAWSKA 10% Mgr inż. Sławomir ERTMAN 10% Prof. dr hab. Roman DĄBROWSKI 10% Dr Edward NOWINOWSKI - KRUSZELNIKI 10% Dr Jan WÓJCIK 10% Fizyka, optyka, chemia WYDZIAŁ FIZYKI	Cykl publikacji naukowych i patent z zakresu fotonicznych światłowodów ciekłokrystalicznych. (Photonic Liquid Crystal Fibers)
5.	Dr hab. inż. Wojciech WRÓBLEWSKI Chemia analityczna WYDZIAŁ CHEMICZNY	Cykl publikacji „Badania nad opracowaniem elektronicznego języka z zastosowaniem miniaturowych sensorów potencjometrycznych”
6	Prof. dr hab.inż. Zbigniew FLORJAŃCZYK 45% Dr inż. Ewa ZYGADŁO-MONIKOWSKA 40% Dr inż. Andrzej PLICHTA 15% Chemia i technologia chemiczna WYDZIAŁ CHEMICZNY	Cykl 13 artykułów na temat nowoczesnych materiałów polimerowych opublikowanych w roku 2006
Za osiągnięcia artystyczne		
1.	Mgr Franciszek MAŚLUSZCZAK Malarstwo, rysunek WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	Dwie książki „Malarstwo” i „Maśluszczak” – zbiór rysunków i malarstwa.

Za osiągnięcia dydaktyczne		
1.	Prof. dr hab. inż. Romuald JÓŻWICKI Inżynieria fotoniczna WYDZIAŁ MECHATRONIKI	Podręcznik „Podstawy inżynierii fotonicznej” Oficyna Wyd. PW 2006r. str: 235
2.	Prof. dr hab.inż. Henryk ZOBEL 50% Dr inż. Thakaa ALKHAFI 50% Budownictwo komunikacyjne , mosty WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ	Podręcznik „Mosty drewniane ”. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności 2006 r. str. 500
3.	Prof. dr hab. inż. Marek BIJAK – ŻOCHOWSKI 40% Prof. dr hab. inż. Tomasz ZAGRAJEK 21% Prof. dr inż. Andrzej JAWORSKI 16% Dr inż. Grzegorz KRZESIŃSKI 23% Mechanika, budowa maszyn WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTN..	Podręcznik „Mechanika materiałów i konstrukcji” Oficyna Wyd.PW 2006 r. str 1 tom 450 2 tom 490
4.	Prof. dr hab. inż. Stanisław ROSŁONIEC Elektronika, technika mikrofalowa i antenowa WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORM.	Książka „Podstawy techniki antenowej” Oficyna Wyd. PW 2006 r str. 400
Za habilitacje		
1.	Dr hab. inż. Katarzyna KONOPKA Inżynieria materiałowa WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ	„Mikrostrukturalne uwarunkowania wybranych właściwości mechanicznych kompozytów o osnowie ceramicznej”. Oficyna Wyd. PW 2005 r str. 90 Nadany stopień 14.06.06 r.
2.	Dr hab. inż. Wioletta PODGÓRSKA Inżynieria chemiczna WYDZIAŁ INŻYNIERII CHEM. I PROCESOWEJ	„Rozpad i koalescencja kropeł w intermientnym polu burzliwym” Oficyna Wyd. PW 2006 r. str Nadany stopień 21.11.06 r.
3.	Dr hab. inż. Ewa NIEWIADOMSKA- SZYNKIEWICZ Automatyka i Robotyka WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORM.	“Symulacja komputerowa w analizie i projektowaniu złożonych systemów sterowania` Oficyna Wyd. PW 2005 r. str. 160 Decyzja nr BCK-H-VI-1638/05 z dnia 26.06.06 r.
4.	Dr hab. inż. Piotr CZARNOCKI Budowa maszyn WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTN	„Czynniki warunkujące rozwój delaminacji wewnętrznych w laminatach polimerowych”. Oficyna Wyd. PW 2005 r. str. 140 Nadany stopień 17.10.2006 r.
Za całokształt osiągnięć		
1.	Prof. dr hab. inż. Jerzy KOZAK Technologia i eksploatacja maszyn WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI	Całokształt pracy naukowo--dydaktycznej
2.	Prof. dr hab. inż. Krzysztof KASIURA Chemia analityczna WYDZIAŁ CHEMICZNY	Całokształt pracy naukowo-dydaktycznej
3.	Prof. dr hab. inż. Jerzy MADEJ Mechanika , pojazdy szynowe WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROB.	Całokształt pracy naukowo-dydaktycznej