



BNN-939/2009

Warszawa, dnia 16.10.2009 r.

Kierownicy
jednostek organizacyjnych
Politechniki Warszawskiej

Dotyczy:

Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe oraz naukowo-techniczne

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 17 października 2007r. w sprawie nagród za wybitne osiągnięcia naukowe oraz naukowo – techniczne, rady wydziałów Politechniki Warszawskiej w formie uchwał mogą wystąpić z wnioskiem o przyznanie niniejszej nagrody.

Nagrody są przyznawane w trzech kategoriach:

1. badania na rzecz rozwoju nauki,
2. badania na rzecz rozwoju społeczeństwa,
3. badania na rzecz rozwoju gospodarki.

Nagrody są nagrodami indywidualnymi.

Wnioski przygotowane w 2 egzemplarzach (jeden egzemplarz wraz z kompletem załączników wysyłany jest do Ministerstwa, drugi – pozostaje w aktach Uczelni) proszę składać w Biurze ds. Nauki. (p. 405, ul. Noakowskiego 18/20) w terminie do 10 grudnia br.

Nagród Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2004 r. w sprawie liczby, wysokości oraz warunków i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną, rady wydziałów Politechniki Warszawskiej w formie uchwał mogą wystąpić z wnioskiem o przyznanie ww nagród.

Wnioski przygotowane w 2 egzemplarzach (jeden egzemplarz wraz z kompletem załączników wysyłany jest w zależności od kategorii wniosku do odpowiedniego Komitetu PAN lub Ministerstwa, drugi – pozostaje w aktach Uczelni) proszę składać w Biurze ds. Nauki (p. 405, ul. Noakowskiego 18/20) w terminie do 20 stycznia 2010 r.

Więcej informacji udziela Biuro ds. Nauki (tel. 22 625 51 08; 2345049).

Rozporządzenia wraz z wzorami wniosków o nagrodę znajdują się na stronie internetowej:
<http://www.pw.edu.pl/Pracownicy/Nagrody-i-odznaczenia>

prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik