

Zaluzowa
18.07.2011
WICEPREZES
Polskiej Akademii Nauk
Marek Chmielewski

Regulamin
okresowych ocen aktywności pracowników naukowych
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk
przyjęty przez Radę Naukową IPPT w dniu 27 maja 2011 roku

Okresowe oceny pracowników naukowych Instytutu opierają się na elementach aktywności naukowo-badawczej pracowników istotnych dla aktualnej pozycji naukowej Instytutu oraz jego rozwoju. Oceny dotyczą aktywności pracowników wynikającej ze stosunku pracy, w szczególności w zakresach działalności określonych w Statucie IPPT oraz wkładu do systemu rankingu instytutów PAN. Podstawą prawną oceny jest art. 96, ust. 1 i 2 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z 30 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 96, poz. 619).

Tryb i częstość dokonywania ocen

1. Okresowa ocena pracowników naukowych dokonywana jest raz w roku.
2. Podstawą okresowej oceny aktywności pracownika naukowego IPPT PAN są wyniki pracy podane w rocznej ankiecie opisowej składanej bezpośrednio przełożonemu przez pracownika w terminie podanym przez kierownika jednostki badawczej.
3. Roczna ankieta uwzględnia efekty działalności pracownika naukowego, w szczególności wynikające ze stosunku pracy w Instytucie i jego zaangażowanie w zakresie:
 - a) publikowania wyników prac, w szczególności w renomowanych czasopiśmie naukowych,
 - b) dokumentowania wyników badań naukowych i rozwojowych, w tym nowych metod badawczych i pomiarowych oraz oprogramowania,
 - c) udziału w działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej w ramach działalności Instytutu,
 - d) zdobywania środków finansowych na działalność naukową i promocyjną Instytutu,
 - e) współpracy z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowo-badawczymi skutkującymi wymiernymi wynikami naukowymi, w tym udziału i organizacji zebrań naukowych
 - f) działalności wskazanej w systemie rankingu instytutów PAN,
 - g) działalności uznanej przez pracownika za wartościową w ramach aktywności naukowej.Do ankiety dołącza się szczegółowy raport pracownika z jego działalności w okresie sprawozdawczym, który może być zastąpiony kopiami publikacji lub wskazaniem innych wymiernych wyników pracy.
4. Kierownicy jednostek badawczych Instytutu wystawiają ocenę w ustalonej przez Dyrektora formie oraz mogą uzupełnić ankietę lub ją skomentować za wiedzą pracownika.

5. Aktywność pracownika w okresie trzech lat poprzedzających termin składania ankiety rocznej określa ankieta 3-letnia ujmująca aktywność pracownika w sposób punktowany i mająca na celu stymulację działalności ważnej dla pozycji naukowej Instytutu oraz jego miejsca w rankingu instytutów PAN.
6. Kryteria oceny aktywności pracownika naukowego zawarte w ankietach opracowanych przez Dyрекcję zatwierdza Rada Naukowa Instytutu.
7. Ankiety roczne oraz ankiety 3-letnie są przedkładane Komisji Odbioru powoływanej corocznie przez Dyрекcję w celu oceny pracy Zakładów wykonywanych w ramach działalności statutowej Instytutu w zakresie zleceń wewnętrznych.
8. Ankiety wraz z oceną Komisji Odbioru są przedkładane Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych powoływanej wspólnie przez Dyрекcję i Radę Naukową Instytutu, z Zastępcą Dyrektora Instytutu ds. Naukowych jako przewodniczącym Komisji.
9. Komisja dokonuje oceny aktywności poszczególnych pracowników naukowych na podstawie:
 - ankiet rocznych i 3-letnich przedłożonych w danym roku kalendarzowym,
 - oceny kierowników jednostek badawczych Instytutu,
 - oceny Komisji Odbioru.
10. Wyniki oceny Komisja przedkłada Dyrektorowi Instytutu oraz w formie ogólnego sprawozdania Radzie Naukowej w terminie do dnia 15 lutego roku następnego w stosunku do roku oceny.
11. Wyniki oceny okresowej pracowników naukowych i zespołów badawczych są jawne dla bezpośrednio zainteresowanych.
12. Pracownikom naukowym Akademii przysługuje prawo odwołania od oceny ich działalności zawodowej, w szczególności od oceny ich pracy. Odwołanie składa się do wiceprezesa Akademii nadzorującego pracę odpowiedniego wydziału. Regulamin odwołań ustala Prezes Akademii.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. Kazimierz Sobczyk