

5 grudnia 2018 roku Posiedzenie Komisji ds. Oceny Działalności Naukowej IA PAN dotyczące odbiorów i oceny zadań realizowanych w ramach działalności statutowej w roku 2018

godzina	
9:00 – 9:05	prof. dr hab. Cezary Sławiński Dyrektor Instytutu – informacje ogólne, otwarcie Posiedzenia
9:05 – 9:25	Tytuł zadania: Oddziaływania mechaniczne w ośrodkach granularnych. Kierownik zadania: prof. dr hab. Marek MOLENDĄ
9:25 – 9:45	Tytuł zadania: Badanie oddziaływań cząstek z powierzchnią celulozy. Kierownik zadania: dr hab. Monika SZYMAŃSKA-CHARGOT, prof. IA PAN
9:45 – 10:05	Tytuł zadania: Rozwiązania biotechnologiczne dla biogospodarki rolniczej zapewniające recykling, funkcjonalność i zagospodarowanie odpadów owocowo-warzywnych. Kierownik zadania: prof. dr hab. Magdalena FRĄC
10:05 – 10:25	Tytuł zadania: Określenie wpływu dodatków prozdrowotnych na strukturę białek glutenowych, jakość ciasta chlebowego i pieczywa. Kierownik zadania: dr hab. Agnieszka NAWROCKA
10:25 – 10:45	Tytuł zadania: Zastosowanie spektroskopii dielektrycznej do badania właściwości biomateriałów. Kierownik zadania: prof. dr hab. Wojciech SKIERUCHA
10:45 – 11:05	Tytuł zadania: Monitoring i modelowanie środowiska wzrostu roślin i jakości płodów rolnych w kontekście bezpiecznej żywności i adaptacji do zmian klimatu. Kierownik zadania: prof. dr hab. Piotr BARANOWSKI
11:05 – 11:20	PRZERWA
11:20 – 11:40	Tytuł zadania: Fizyczne i biologiczne podstawy produkcji i przetwarzania biomasy na surowce energetyczne. Kierownik zadania: dr Izabela KRZEMIŃSKA
11:40 – 12:00	Tytuł zadania: Wpływ modyfikacji fazy stałej na jej właściwości i procesy fizykochemiczne zachodzące w glebie i roślinie Kierownik zadania: prof. dr hab. Zofia SOKOŁOWSKA
12:00 – 12:20	Tytuł zadania: Wpływ sposobu użytkowania gleb na ich stan fizyczny oraz wzrost roślin. Kierownik zadania: prof. dr hab. Jerzy LIPIEC
12:20 – 12:40	Tytuł zadania: Wpływ właściwości fizycznych gleby i stresów abiotycznych na wzrost i plonowanie wybranych roślin uprawnych. Kierownik zadania: dr hab. Artur NOSALEWICZ, prof. IA PAN
12:40 – 13:00	Tytuł zadania: Ocena zasobów wody w glebie z pomiarów bezpośrednich i zdalnych. Kierownik zadania: prof. dr hab. Bogusław USOWICZ
13:00 – 13:20	PRZERWA
13:20 – 13:40	Tytuł zadania: Badania rozchodzenia się fal mechanicznych w ośrodku porowatym. Kierownik zadania: dr hab. Magdalena RYŻAK, prof. IA PAN
13:40 – 14:00	Tytuł zadania: Modelowanie właściwości fizycznych i procesów transportu w ośrodkach porowatych. Kierownik zadania: dr hab. Krzysztof LAMORSKI, prof. IA PAN
14:00 – 14:20	Tytuł zadania: Utlenianie i powstawanie metanu w glebach zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Kierownik zadania: prof. dr hab. Andrzej BIEGANOWSKI
14:20	Podsumowanie Zastępca Dyrektora ds. Naukowych prof. dr hab. Artur ZDUNEK