



9 grudnia 2019 r. - Posiedzenie Komisji ds. Oceny Działalności Naukowej IA PAN dotyczące:

- Sprawozdań z realizacji zadań naukowo-badawczych w ramach działalności naukowej w roku 2019
- Planu badań na rok 2020

Harmonogram

godzina	
9:00 – 9:05	prof. dr hab. Cezary Sławiński Dyrektor Instytutu – informacje ogólne, otwarcie Posiedzenia
9:05 – 9:20	Tytuł zadania: Czynniki strukturalne determinujące właściwości ośrodków granularnych. Kierownik zadania: prof. dr hab. Marek MOLEND
9:20 – 9:40	Tytuł zadania: Badanie oddziaływań cząstek z powierzchnią celulozy. Kierownik zadania: dr hab. Monika SZYMAŃSKA-CHARGOT, prof. IA PAN
9:40 – 10:00	Tytuł zadania: Rozwiązania biotechnologiczne dla biogospodarki rolniczej zapewniające recykling, funkcjonalność i zagospodarowanie odpadów owocowo-warzywnych. Kierownik zadania: prof. dr hab. Magdalena FRĄC
10:00 – 10:20	Tytuł zadania: Określenie wpływu dodatków prozdrowotnych na strukturę białek glutenowych, jakość ciasta chlebowego i pieczywa. Kierownik zadania: dr hab. Agnieszka NAWROCKA
10:20 – 10:40	Tytuł zadania: Zastosowanie spektroskopii dielektrycznej do badania właściwości biomateriałów. Kierownik zadania: prof. dr hab. Wojciech SKIERUCHA
10:40 – 11:00	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
11:00 – 11:15	Tytuł zadania: Badanie metabolitów mikroglonów i procesu fermentacji metanowej. Kierownik zadania: dr Izabela KRZEMIŃSKA
11:15 – 11:30	PRZERWA
11:30 – 11:45	Tytuł zadania: Ocena stanu środowiska przyrodniczego w oparciu o analizę właściwości adsorpcyjnych i fizyko-chemicznych materiału glebowego i roślinnego. Kierownik zadania: prof. dr hab. Zofia SOKOŁOWSKA
11:45 – 12:00	Badania właściwości hydrożeli pektynowo-celulozowych sieciowanych jonami metali dwuwartościowych. Kierownik zadania: dr hab. Justyna CYBULSKA, prof. IA PAN
12:00 – 12:15	Tytuł zadania: Wpływ wybranych stresów środowiskowych na wzrost roślin uprawnych ze szczególnym uwzględnieniem czynników ograniczających fotosyntetyczną produktywność roślin. Kierownik zadania: dr hab. Artur NOSALEWICZ, prof. IA PAN
12:15 – 12:30	Tytuł zadania: Badania oddziaływania kropli opadu z powierzchnią liści w kontekście zjawiska intercepcji. Kierownik zadania: dr hab. Magdalena RYŻAK, prof. IA PAN
12:30 – 12:45	Tytuł zadania: Modelowanie krzywej retencji wodnej gleby w oparciu o dane statystyczne i procesy fizyczne w niej zachodzące. Kierownik zadania: dr hab. Krzysztof LAMORSKI, prof. IA PAN
12:45 – 13:05	Tytuł zadania: Utlenianie i powstawanie metanu w glebach zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Kierownik zadania: prof. dr hab. Andrzej BIEGANOWSKI
13:05 –	Podsumowanie prof. dr hab. Artur ZDUNEK Zastępca Dyrektora ds. Naukowych