

HARMONOGRAM SEMINARIÓW W ZWL PB W HAJNÓWCE
Aula CN-B, godz. 12.00

LP	DATA REFERATU	IMIĘ I NAZWISKO PRACOWNIKA	TEMAT REFERATU
1	24 marca 2017	dr hab. inż. Sławomir Bakier, prof. PB	Właściwości reologiczne miodu w stanie płynnym i skryształizowanym.
		dr hab. inż. Rafał Paluch, prof. IBL	Tempo i kierunki sukcesji regeneracyjnej w różnych typach zbiorowisk leśnych na terenach pohuraganowych w Puszczy Białowieskiej w okresie 30 lat na przykładzie stałych powierzchni badawczych IBL.
2	31 marca 2017		
		dr hab. inż. Tomasz Oszako, prof. IBL	Zjawisko zamierania jesionów i możliwości ograniczania szkód.
3	07 kwietnia 2017	dr Ewa Zapora	Grzyby medyczne Puszczy Białowieskiej.
4	21 kwietnia 2017	dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka	Problematyka ochrony drzew - pomników przyrody w Polsce.
		mgr inż. Krzysztof Miastkowski	Optymalizacja konstrukcji urządzenia do odwadniania miodu.
5	12 maja 2017	dr inż. Małgorzata Rauba	Jakość wód rzeki Leśna Prawa w aspekcie działania oczyszczalni ścieków w Hajnówce.
		dr inż. Sebastian Juszek	Ekonomiczny wymiar szkód wyrządzanych przez zwierzynę w wybranych nadleśnictwach RDLP w Białymstoku.
6	19 maja 2017	prof. Aleh Marozau	Hybrydowość rośliny otrzymanej w kombinacji skrzyżowania (Vaccinium uliginosum L.♀ x V. vitis-idaea L.♂) x V. macrocarpon Ait.♂
		dr Ewa Pirożnikow	Kult drzew na Podlasiu. Drzewa, które leczą i chronią człowieka.
7	02 czerwca 2017	dr hab. inż. Mikołaj Jalinik	Rozwój ruchu turystycznego na obszarze Puszczy Białowieskiej w świetle badań.
		dr inż. Halina Chomutowska	Wyniki badań wód powierzchniowych w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej.
8.	październik - listopad 2017	dr inż. Magdalena Więckowska	** temat referatu zostanie ustalony w późniejszym terminie**