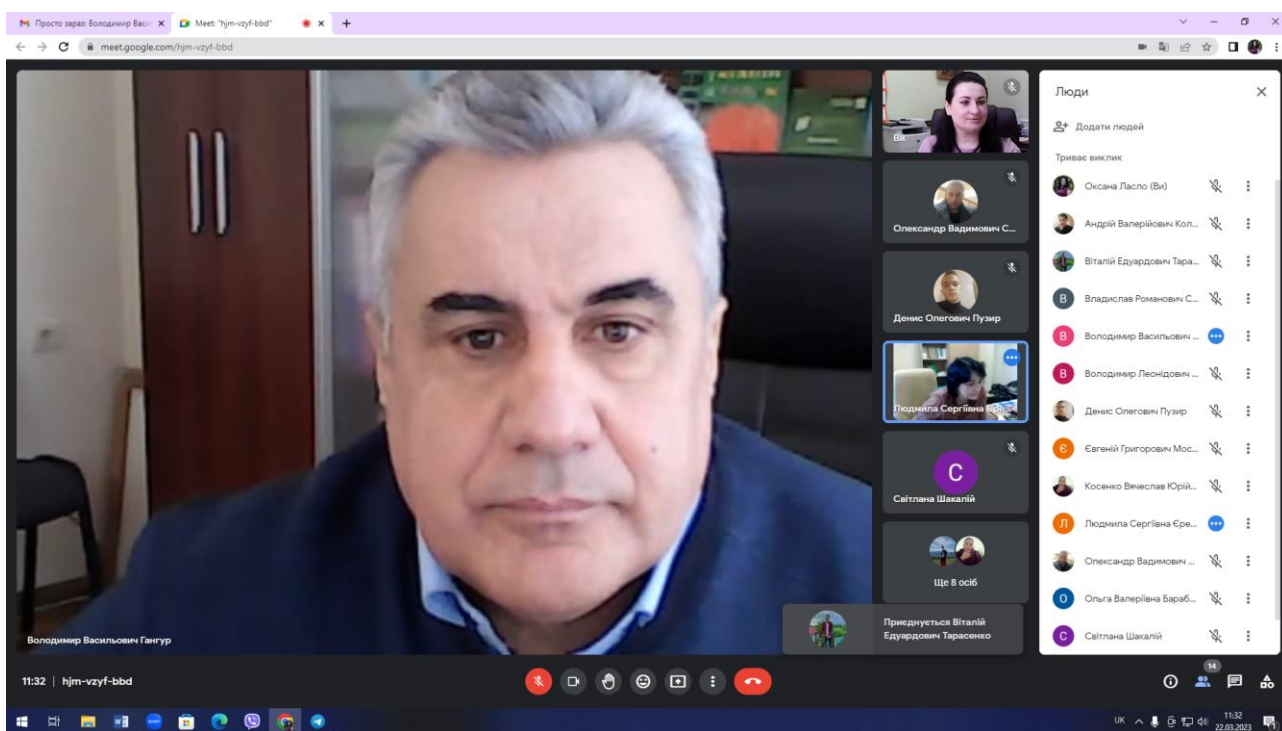
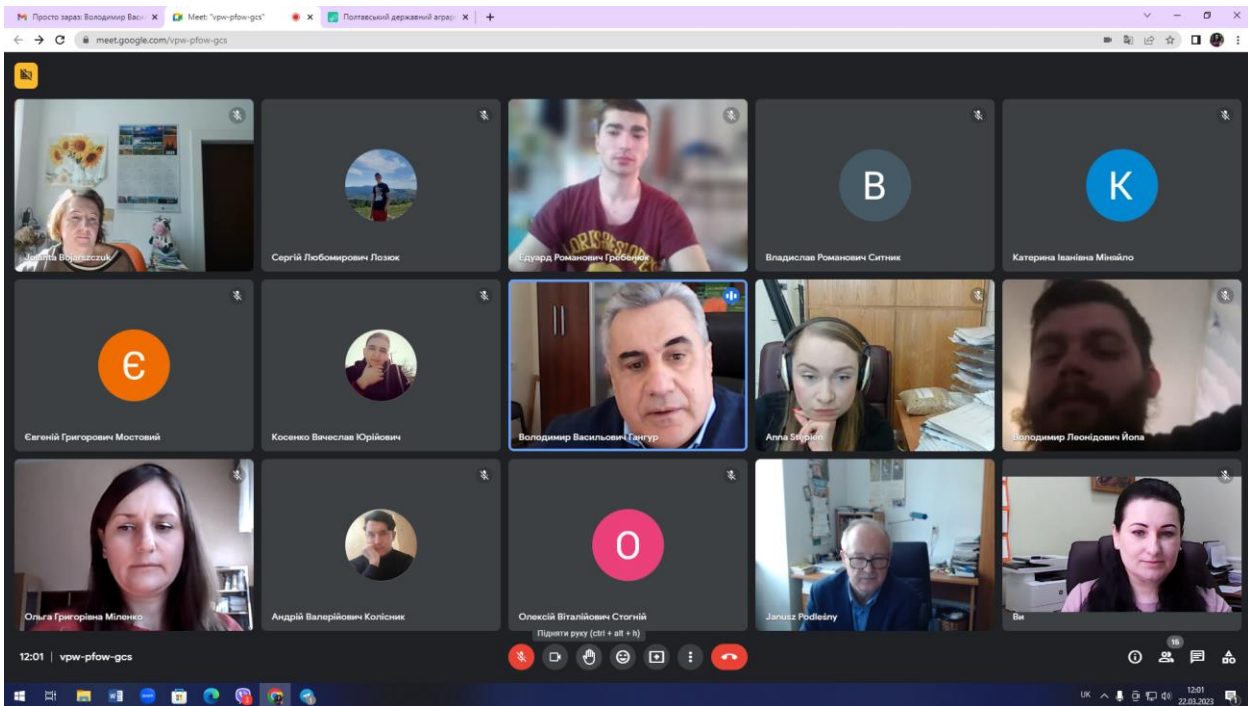


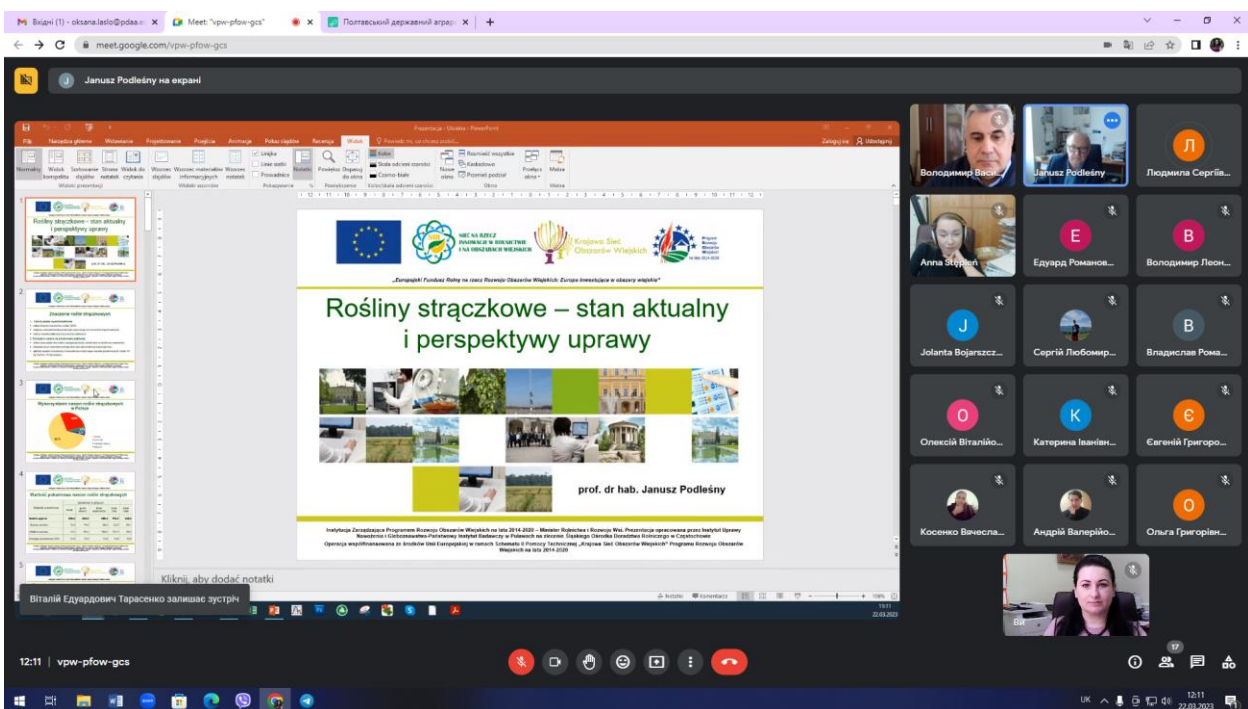
На запрошення завідувача кафедри рослинництва Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету, гаранта ОПП Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського рівня) спеціальності 201 Агрономія, доктора сільськогосподарських наук Володимира Гангура, 22 березня 2023 року, відкриту лекцію для здобувачів першого року навчання прочитав науковий співробітник відділу технологій вирощування кормових культур Державної науково-дослідної установи «Інститут ґрунтознавства і рослинництва», м. Пулави республіки Польща, доктор хабілітований, професор Януш Подлесний. Лекцію прочитано на тему: «Зернобобові культури - стан і перспективи технології вирощування». Ця тема є складовою лекції «Зернові бобові культури (соя, горох, чина, сочевиця, нут, квасоля). Біологічні вимоги до екологічних чинників. Еколого-біологічні аспекти технології вирощування», яка передбачена робочою програмою навчальної дисципліни Еколого-біологічне рослинництво.



Крім цього у лекційному занятті взяли участь Маріола Станяк, професор, доктор хабілітований, завідувачка відділу технологій вирощування кормових культур, Йоланта Боярщук, доктор-інженер, Анна Стемпень-Варда, магістр Державної науково-дослідної установи «Інститут ґрунтознавства і рослинництва» республіки Польща, а також науково-педагогічні працівники Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету, зокрема і кафедри рослинництва.



Під час лекції Януш Подлесний охарактеризував сучасний стан вирощування зернобобових культур у республіці Польща, зокрема посівні площі, урожайність, валове виробництво зерна, а також видовий склад зернобобових культур, які найбільш адаптовані до умов вирощування. Лектор також зупинився на загальній характеристиці біологічних особливостей зернобобових культур та їх вимог до основних факторів життя.



Крім того Януш Подлесний охарактеризував основні елементи технології вирощування зернобобових культур (місце культур у сівозміні, система обробітку ґрунту, система удобрення, сортовий склад, строки і способи та норма

