

termin egzaminu dyplomowego	tytuł pracy dyplomowej	promotor	termin dodatkowy
22 czerwca	Ocena poziomu trofii wód jezior na podstawie zooplanktonowych wskaźników stanu trofii (wskaźniki wrotkowe).	dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni	15 września
30 czerwca	Ocena strukturalna i funkcjonalna mikroorganizmów podczas zakwitów wody w jeziorach Gardzień i Zielone.	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni	3 lipca
30 czerwca	Ocena strukturalna i funkcjonalna mikroorganizmów w zbiornikach eutroficznych na przykładzie Jeziora Ostrowąs i Portu Drzewnego.	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni	3 lipca
30 czerwca	Ocena wpływu substancji zawartych w tatuażu na układ immunologiczny.	dr Ryszard Gołda	3 lipca
30 czerwca	Charakterystyka czynników zwiększających ryzyko zachorowania na choroby nowotworowe.	dr Ryszard Gołda	3 lipca
30 czerwca	Charakterystyka otyłości oraz jej wpływ na rozwój chorób autoimmunologicznych.	dr Ryszard Gołda	3 lipca
30 czerwca	Wykorzystanie produktów odpadowych w syntezie biosurfaktantów z grupy lipopeptydów.	dr Beata Koim-Puchowska	3 lipca
30 czerwca	Współczesne metody analizy taksonomicznej struktury populacji bakterii w środowiskach naturalnych.	dr Łukasz Kubera	3 lipca
30 czerwca	Ocena stanu sanitarno-bakteriologicznego wybranych jezior Zaborskiego Parku Krajobrazowego.	dr Łukasz Kubera	3 lipca
30 czerwca	Mikrobiota jelitowa i jej oddziaływanie na organizm człowieka.	dr Marta Małecka-Adamowicz	3 lipca
30 czerwca	Owady pożyteczne w środowisku rolniczym.	dr Lucyna Twerd	8 września
1 lipca	Wpływ zanieczyszczeń pochodzenia antropogenicznego na faunę glebową.	dr Katarzyna Faleńczyk-Koziróg	14 września
1 lipca	Nicenie jako pasożyty człowieka.	dr Katarzyna Faleńczyk-Koziróg	14 września

3 lipca	Substancje biologicznie czynne pozyskiwane z glonów wykorzystane w przemyśle kosmetycznym.	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni	1 września
3 lipca	Grzyby wykorzystywane w medycynie.	prof. dr hab. inż. Jan Grajewski	-
3 lipca	Wykorzystanie hodowli komórek mięśniowych in vitro w badaniach nad molekularnymi mechanizmami regulacji skurczu.	dr Katarzyna Robaszkiewicz	10 lipca
3 lipca	Mikroorganizmy modyfikowane genetycznie – otrzymywanie, zastosowanie i zagrożenia.	dr Małgorzata Śliwiska	10 lipca
6 lipca	Ocena wzrostu korzeni drobnych dorosłych drzew topoli białej <i>Populus alba</i> L. w Dolinie Dolnej Wisły: wpływ warunków glebowych i sezonu.	prof. dr hab. Barbara Kieliszewska-Rokicka	7 lipca
10 lipca	Dziki o nietypowej morfologii: analiza zmienności i struktury genetycznej.	dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni	21 września
10 lipca	Wykorzystanie mikro-morfologicznych cech liści do oznaczania krajowych gatunków dębów i ich mieszańców.	dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni	17 lipca
10 lipca	Charakterystyka populacji gniewosza plamistego (<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768) oraz jego siedliska w wybranym fragmencie Puszczy Bydgoskiej.	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni	27 lipca
10 lipca	Charakterystyka biogeograficzna flory naczyniowej brzegów rzeki Brdy oraz Kanału Bydgoskiego.	dr Małgorzata Mazur	17 lipca
10 lipca	Uwarunkowanie genetyczne i analiza rodowodowa sferocytozy wrodzonej.	dr Magdalena Trojankiewicz	21 września
10 lipca	Zmienność genetyczna wybranych odnowień cisa.	dr Magdalena Trojankiewicz	21 września
25 września	Wpływ składników podłoża i warunków hodowli na biosyntezę surfaktyny przez szczep <i>Bacillus subtilis natto</i> .	dr Beata Koim-Puchowska	29 września