

Wyświetlone 1-14 z 14 rekordów.

Data	Czas od - do (g.lek.)	Nazwa	Grupa	Wykładowca	Sala	Uwagi
20-01-2023	16:00 - 18:15 (3)	Diagnostyka laboratoryjna w kosmetologii online	KOSM H/n/2022 NStac	dr n. med. Anna Pisarska		online
21-01-2023	8:00 - 9:30 (2)	Strategie enzymatyczne w kosmetologii	Konw/KOSM H/n/2022 NStac	dr Agnieszka Lechowicz	424 A	(brak wartości)
21-01-2023	9:45 - 11:15 (2)	Strategie enzymatyczne w kosmetologii	Konw/KOSM H/n/2022 NStac	dr Agnieszka Lechowicz	424 A	(brak wartości)
21-01-2023	11:30 - 13:45 (3)	Fotobiologia skóry	Konw/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	424 A	(brak wartości)
21-01-2023	14:00 - 15:30 (2)	Fotobiologia skóry	Konw/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	424 A	(brak wartości)
22-01-2023	8:00 - 9:00 (1.33)	Naturalne surowce kosmetyczne - egzamin	KOSM H/n/2022 NStac	magister Małgorzata Kotwica	627 A	(brak wartości)
22-01-2023	9:00 - 11:15 (3)	Botaniczne aspekty kosmetologii	CW 1/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	703- MIKROSKOPY A	(brak wartości)
22-01-2023	9:00 - 11:15 (3)	Język angielski	AP 2/KOSM H/n/2022 NStac	magister Wojciech Kwaśniewski	424 A	(brak wartości)
22-01-2023	11:30 - 13:00 (2)	Botaniczne aspekty kosmetologii	CW 1/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	703- MIKROSKOPY A	(brak wartości)
22-01-2023	11:30 - 13:00 (2)	Język angielski	AP 2/KOSM H/n/2022 NStac	magister Wojciech Kwaśniewski	424 A	(brak wartości)

Data	Czas od - do (g.lek.)	Nazwa	Grupa	Wykładowca	Sala	Uwagi
22-01-2023	13:15 - 15:30 (3)	Język angielski	AP 1/KOSM H/n/2022 NStac	magister Wojciech Kwaśniewski	424 A	(brak wartości)
22-01-2023	13:15 - 15:30 (3)	Botaniczne aspekty kosmetologii	CW 2/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	703- MIKROSKOPY A	(brak wartości)
22-01-2023	15:45 - 17:15 (2)	Język angielski	AP 1/KOSM H/n/2022 NStac	magister Wojciech Kwaśniewski	424 A	(brak wartości)
22-01-2023	15:45 - 17:15 (2)	Botaniczne aspekty kosmetologii	CW 2/KOSM H/n/2022 NStac	dr n. biolog. Justyna Marwicka	703- MIKROSKOPY A	(brak wartości)