

Nr ćwiczeń	Lp.	Treść programowa	Liczba godzin	Termin zajęć gr 1	Termin zajęć gr 2	Termin zajęć gr 3	Termin zajęć gr 4	Termin zajęć gr 5	Termin zajęć gr 6	Termin zajęć gr 7	Termin zajęć gr 8	Termin zajęć gr 9	Termin zajęć gr 10
1	Ćw. 1.	Anatomia powierzchniowa i budowa ściany klatki piersiowej: mięśnie, powięcie, kości klatki piersiowej (żebra, mostek, kręgi piersiowe), naczyń i nerwy ściany klatki piersiowej, opłucna ściana. Położenie i wzajemne stosunki narządów w jamie klatki piersiowej: płuca, serce, tchawica, oskrzela główne, duże naczynia krwionośne, gruczoł, przepona. Śródpiersie – podział, ograniczenia i zawartość. Anatomia układu limfatycznego – grupy węzłów chłonnych, przewodów piersiowy. Nene błędny i nerwy przęponowe, pierś współczulna. Ćwiczenia na modelach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium, prosectorium wirtualnym.	3	12.03.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	28.05.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	28.02.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	28.02.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	03.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	03.04.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	15.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	15.05.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	10.05.2024 piątek g. 10:30-12:45 s. B.04b bud. C-20
2	Ćw. 2.	Anatomia dolnych dróg oddechowych i płuc: podział dróg oddechowych (tchawica, drzewo oskrzelowe i pęcherzykowe), różnice między lewym a prawym drzewem oskrzelowym. Budowa węzła płuc, różnice między prawym i lewym płucem. Opłucna płucna, jama opłucnowa i zacięty opłucny. Budowa anatomia płuc – podział na płaty i segmenty, układ szkieletu płuc. Unaczynienie płuc. Budowa i unerwienie przępony. Ćwiczenia na modelach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium wirtualnym.	3	19.03.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	30.04.2024 wtorek g. 17:15-20:15 s. B.04b bud. C-20	04.06.2024 wtorek g. 18:30-20:15 s. B.04b bud. C-20	06.03.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	06.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	10.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	10.04.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	22.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	22.05.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	17.05.2024 piątek g. 10:30-12:45 s. B.04b bud. C-20
3	Ćw. 3.	Przełyk i przepona: budowa ściany przełyku, podział przełyku na części szyjną, piersiową i brzuszną. Stosunki topograficzne przełyku. Różnice w budowie ściany przełyku w zależności od jego części. Fizjologiczne zwężenia przełyku. Unerwienie i unaczynienie przełyku. Budowa anatomia przepony, otwory przepony, funkcja i czynność. Unerwienie przepony. Stosunki topograficzne przepony względem klatki piersiowej i jamy brzusznej. Ćwiczenia na modelach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium wirtualnym.	3	26.03.2024 wtorek g. 18:00-19:30 s. B.04b bud. C-20	07.05.2024 wtorek g. 18:00-19:30 s. B.04b bud. C-20	11.06.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	13.03.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	13.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	17.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	17.04.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	05.06.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	05.06.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	24.05.2024 piątek g. 10:30-12:45 s. B.04b bud. C-20
4	Ćw. 4	Zastosowanie kliniczne znajomości anatomii klatki piersiowej. Istotne kliniczne punkty anatomiczne ściany klatki piersiowej: linie topograficzne, przestrzenie międzyżebrowe, kąt podmostkowy, wcięcie szczytne. Położenie narządów wewnętrznych w stosunku do ściany klatki piersiowej. Ćwiczenia na modelach, fantomach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium, prosectorium wirtualnym.	2	09.04.2024 wtorek g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	18.06.2024 wtorek g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	27.03.2024 środa g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	20.06.2024 czwartek g. 15:30-17:00 s. B.03 bud. C-20	24.04.2024 środa g. 15:30-17:00 s. B.03 bud. C-20	24.04.2024 środa g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	12.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.03 bud. C-20	12.06.2024 środa g. 18:00-19:30 s. B.03 bud. C-20	07.06.2024 piątek g. 10:30-12:00 s. B.03 bud. C-20
5	Ćw. 5.	Porównanie dużych struktur klatki piersiowej na zdjęciach rentgenowskich i skanach tomografii komputerowej. Przedstawienie elementów anatomii płuc na zdjęciach radiologicznych (RTG i tomografii komputerowej).	2	09.04.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	30.04.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	12.03.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	26.03.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	05.03.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	19.03.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	16.04.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20	07.05.2024 wtorek g. 8:15-9:45 s. B.04a bud. C-20
6	Ćw. 6.1	Repetitorium tematyczne z anatomii klatki piersiowej. Krótki test pisemny. Zaliczenie praktyczne z anatomii opisowej, topograficznej i zastosowania klinicznego znajomości anatomii klatki piersiowej.	3	16.04.2024 wtorek g. 17:15-20:15	21.05.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	25.06.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	20.03.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	20.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	08.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	08.05.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	19.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	19.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	21.06.2024 piątek g. 10:30-12:45 s. B.04b bud. C-20
6	Ćw. 6.2	Repetitorium tematyczne z anatomii klatki piersiowej. Krótki test pisemny. Zaliczenie praktyczne z anatomii opisowej, topograficznej i zastosowania klinicznego znajomości anatomii klatki piersiowej.	3	16.04.2024 wtorek g. 17:15-20:15	21.05.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	25.06.2024 wtorek g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	20.03.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	20.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	08.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	08.05.2024 środa g. 18:00-20:15 s. B.04b bud. C-20	19.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	19.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04b bud. C-20	21.06.2024 piątek g. 10:30-12:45 s. B.04b bud. C-20
7	Ćw. 7	Obrazowanie anatomiczne, zajęcia na USG, obrazowanie struktur anatomicznych i badania palpacyjne: głowa i szyja: tętnica srodkowa mózgu, tętnice i żyły szyjne, tętnice kręgowo-tarczycy, nerw błędny, krtań	3	12.03.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	12.03.2024 wtorek g. 13:15-15:45 s. B.17 bud. C-20	12.03.2024 wtorek g. 13:15-15:45 s. B.17 bud. C-20	30.04.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	30.04.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	30.04.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	29.02.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	29.02.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20	18.04.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	18.04.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20
8	Ćw. 8	Obrazowanie anatomiczne, zajęcia na USG, obrazowanie struktur anatomicznych i badania palpacyjne: klatka piersiowa, żebra, opłucna, serce, tętnica płucna, aorta.	3	19.03.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	19.03.2024 wtorek g. 10:30-12:45 s. B.17 bud. C-20	19.03.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	07.05.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	07.05.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	07.05.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	07.03.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	07.03.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20	09.05.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	09.05.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20
9	Ćw. 9	Obrazowanie anatomiczne, zajęcia na USG, obrazowanie struktur anatomicznych i badania palpacyjne: jama brzuszna: wątroba sledziąca, naczynia jamy brzusznej.	3	26.03.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	26.03.2024 wtorek g. 9:00-10:30 s. B.17 bud. C-20	26.03.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 13:30-15:45 s. B.17 bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	14.03.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	14.03.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20	16.05.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	16.05.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20
10	Ćw. 10	Obrazowanie anatomiczne, zajęcia na USG, obrazowanie struktur anatomicznych i badania palpacyjne: jama brzuszna: nerki, pęcherz moczowy, macica, prostata.	3	09.04.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	09.04.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	09.04.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	21.05.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	21.05.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	21.05.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	21.03.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	21.03.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20	23.05.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	23.05.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20
11	Ćw. 11	Obrazowanie anatomiczne, zajęcia na USG, obrazowanie struktur anatomicznych i badania palpacyjne: kończyny – wybrane naczynia, mięśnie, ścięgna.	3	16.04.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	16.04.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	16.04.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	28.05.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	28.05.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	28.05.2024 wtorek g. 8:15-10:30 s. B.17 bud. C-20	04.04.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	04.04.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20	06.06.2024 czwartek g. 15:15-17:30 s. B.17 bud. C-20	06.06.2024 czwartek g. 17:45-20:00 s. B.17 bud. C-20
12	Ćw. 12	Repetitorium tematyczne z obrazowania anatomicznego. Krótki test pisemny. Zaliczenie praktyczne z obrazowania struktur anatomicznych za pomocą USG.	2	23.04.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 15:30-17:45 s. B.17 bud. C-20	04.06.2024 wtorek g. 11:00-13:15 s. B.17 bud. C-20	04.06.2024 wtorek g. 13:30-15:00 s. B.17 bud. C-20	04.06.2024 wtorek g. 15:30-17:45 s. B.17 bud. C-20	11.04.2024 czwartek g. 15:15-16:45 s. B.17 bud. C-20	11.04.2024 czwartek g. 17:00-18:30 s. B.17 bud. C-20	13.06.2024 czwartek g. 15:15-16:45 s. B.17 bud. C-20	13.06.2024 czwartek g. 17:00-18:30 s. B.17 bud. C-20
13	Ćw. 13	Anatomia jamy brzusznej. Linie orientacyjne ściany jamy brzusznej, okolice, budowa warstwowo-ściana, powięcie, mięśnie. Miejsca zmniejszonej oporności ścian, kanał pachwinowy-położenie, ograniczenie, zawartość. Jama otrzewna, kręki, więzadła, zachyłki. Narządy wewnętrznie i zewnętrznie. Przestrzeń zaotrzewnowa. Ćwiczenia na modelach, fantomach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium, prosectorium wirtualnym.	2	08.04.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	08.04.2024 poniedziałek g. 13:15-14:45 s. B.04c bud. C-20	04.03.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	04.03.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	06.05.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	06.05.2024 poniedziałek g. 15:30-17:00 s. B.04c bud. C-20	03.06.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	28.02.2024 środa g. 10:15-11:45 s. B.04c bud. C-20	15.05.2024 środa g. 08:45-10:15 s. B.04c bud. C-20	27.03.2024 środa g. 10:15-11:45 s. B.04c bud. C-20
14	Ćw. 14	Anatomia jamy brzusznej. Złogówka budowa, czynność, topografia, stosunek do otrzewnej (więzadła), unaczynienie, unerwienie (linie błędne), węzły chłonne. Głębokie aorty brzusznej. Splot trzewny, jelito cienkie (dwunastnica, czcze, kręte) oraz jelito grube, jelito ślepe, wyrostek robaczkowy, okrężnica, odbytnica, kanał odbytu. Budowa, czynność, topografia, unaczynienie, unerwienie, wyczenia na modelach, fantomach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium, prosectorium wirtualnym.	3	15.04.2024 poniedziałek g. 9:15-10:45 s. B.04c bud. C-20	15.04.2024 poniedziałek g. 11:45-13:15 s. B.04c bud. C-20	11.03.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	11.03.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	13.05.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	13.05.2024 poniedziałek g. 15:30-17:00 s. B.04c bud. C-20	10.06.2024 poniedziałek g. 9:15-10:45 s. B.04c bud. C-20	06.03.2024 środa g. 10:15-11:45 s. B.04c bud. C-20	15.05.2024 środa g. 10:15-11:45 s. B.04c bud. C-20	03.04.2024 środa g. 10:15-11:45 s. B.04c bud. C-20
15	Ćw. 15	Anatomia jamy brzusznej. Wątroba, pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe wewnętrznie i zewnętrznie (przebieg). Topografia, stosunek do otrzewnej (więzadła). Unaczynienie (czynnościowe i dotywiczne). Żyła wrotna wątroby, trzustka budowa, czynność, wewnętrznie i zewnętrznie (dotywiczne), topografia, unaczynienie, unerwienie, węzły chłonne. Sledziąca budowa, czynność, topografia, unaczynienie. Ćwiczenia na modelach, fantomach, zdjęciach radiologicznych, prosectorium, prosectorium wirtualnym.	3	15.04.2024 poniedziałek g. 10:15-11:30 s. B.04c bud. C-20	15.04.2024 poniedziałek g. 12:45-14:00 s. B.04c bud. C-20	18.03.2024 poniedziałek g. 09:15-11:30 s. B.04c bud. C-20	18.03.2024 poniedziałek g. 11:45-14:00 s. B.04c bud. C-20	13.05.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	13.05.2024 poniedziałek g. 15:30-17:00 s. B.04c bud. C-20	10.06.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	13.03.2024 środa g. 10:15-12:30 s. B.04c bud. C-20	10.05.2024 środa g. 10:15-12:30 s. B.04c bud. C-20	10.04.2024 środa g. 10:15-12:30 s. B.04c bud. C-20
16	Ćw. 16	Repetitorium z anatomii jamy brzusznej. Krótki test pisemny. Zaliczenie praktyczne z ze znajomości struktur anatomicznych jamy brzusznej.	2	29.04.2024 poniedziałek g. 9:15-10:45 s. B.04c bud. C-20	29.04.2024 poniedziałek g. 11:00-12:30 s. B.04c bud. C-20	25.03.2024 poniedziałek g. 11:15-12:45 s. B.04c bud. C-20	25.03.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	27.05.2024 poniedziałek g. 11:00-12:30 s. B.04c bud. C-20	27.05.2024 poniedziałek g. 13:00-14:30 s. B.04c bud. C-20	17.06.2024 poniedziałek g. 9:15-10:45 s. B.04c bud. C-20	20.03.2024 środa g. 10:15-12:30 s. B.04c bud. C-20	05.06.2024 środa g. 10:15-12:30 s. B.04c bud. C-20	10.10-11:45 s. B.04c bud. C-20
17	Ćw. 17	Układ naczyniowy 1. Budowa naczyń, funkcje, połączenia naczyń: tętnice, żyły, naczynia limfatyczne. Zajęcia na preparatach i symulatorach, fantomach, prosectorium wirtualnym.	3	28.02.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	28.02.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	20.03.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	05.06.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	05.06.2024 środa g. 15:30-17:00 s. B.04c bud. C-20	10.04.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	20.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	08.05.2024 środa g. 12:45-15:00 s. B.04c bud. C-20	10.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	08.05.2024 środa g. 15:15-17:30 s. B.04c bud. C-20
18	Ćw. 18	Układ naczyniowy 2. Budowa naczyń, funkcje, połączenia naczyń, unaczynienie narządów wewnętrznych, mięśni, skóry: tętnice, żyły, naczynia limfatyczne. Ocena zdjęć kontrastowych, badania USG. Zajęcia na preparatach i symulatorach, fantomach, prosectorium wirtualnym.	3	06.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	06.03.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	27.03.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	06.06.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	06.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	17.04.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	27.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	15.05.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	17.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	15.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20
19	Ćw. 19	Repetitorium z układu naczyniowego. Krótki test pisemny. Zaliczenie praktyczne z ze znajomości budowy naczyń i metod badań.	3	13.03.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	13.03.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	03.04.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	19.06.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	19.06.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	24.04.2024 środa g. 13:00-15:15 s. B.04c bud. C-20	03.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	22.05.2024 środa g. 12:45-15:00 s. B.04c bud. C-20	24.04.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20	22.05.2024 środa g. 15:30-17:45 s. B.04c bud. C-20
20	Ćw. 20	Układ nerwowy. Mózgowe, podział, półkule, powiązania, unaczynienie, opony, metody diagnostyczne, obrazowe i funkcjonalne. Zajęcia na preparatach i symulatorach, fantomach, prosectorium wirtualnym.	3	05.03.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	26.03.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	12.03.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	19.03.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	09.04.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	16.04.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	14.05.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 10:45-13:00 s. B.04a bud. C-20	23.04.2024 wtorek g. 11:15-13:30 s. B.04a bud. C-20
21													