

Katedra Mikrobiologii i Mykologii (WBiB)

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka (WL)

Plan zajęć: **Ćwiczenia** z "MIKROBIOLOGII"

Rok akademicki: 2024/2025; semestr letni

Kierunek: lekarski

rok studiów: II

Lokalizacja:

a) Katedra Mikrobiologii WBiB, Oczapowskiego 1A, sala202 (drugie piętro)

b) Centum Behringa, Warszawska 30, sale: 207/223 (drugie piętro)

Data	Godzina	Grupa	Temat zajęć	Prowadzący
26.02 ^{a)}	8:30 – 9:15	1	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
5.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	1	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
12.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	1	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
19.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	1	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
26.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	1	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
2.04 ^{a)}	8:15 – 10:30	1	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
9.04 ^{a)}	8:15 – 9:45	1	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne.	

15.04 ^{a)}	12:45 – 13:30	2	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
29.04 ^{a)}	12:45 – 15:00	2	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
6.05 ^{a)}	12:45 – 15:00	2	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
13.05 ^{a)}	12:45 – 15:00	2	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
20.05 ^{a)}	12:45 – 15:00	2	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
3.06 ^{a)}	12:45 – 15:00	2	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
10.06 ^{a)}	12:45 – 14:15	2	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne.	
15.04 ^{a)}	10:30 – 11:15	3	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
29.04 ^{a)}	10:30 – 12:45	3	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
6.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	3	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
13.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	3	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
20.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	3	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
3.06 ^{a)}	10:30 – 12:45	3	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	

10.06 ^{a)}	10:30 – 12:00	3	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
15.04 ^{a)}	8:30 – 9:15	4	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
29.04 ^{a)}	8:15 – 10:30	4	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
6.05 ^{a)}	8:15 – 10:30	4	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
13.05 ^{a)}	8:15 – 10:30	4	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
20.05 ^{a)}	8:15 – 10:30	4	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
3.06 ^{a)}	8:15 – 10:30	4	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
10.06 ^{a)}	8:15 – 9:45	4	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
26.02 ^{a)}	12:45 – 13:30	5	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
5.03 ^{a)}	12:45 – 15:00	5	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
12.03 ^{a)}	12:45 – 15:00	5	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
19.03 ^{a)}	12:45 – 15:00	5	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
26.03 ^{a)}	12:45 – 15:00	5	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	

2.04^{a)}	12:45 – 15:00	5	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
9.04^{a)}	12:45 – 14:15	5	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
25.02^{a)}	12:45 – 13:30	6	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
4.03^{a)}	12:45 – 15:00	6	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
11.03^{a)}	12:45 – 15:00	6	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
18.03^{a)}	12:45 – 15:00	6	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
25.03^{a)}	12:45 – 15:00	6	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
1.04^{a)}	12:45 – 15:00	6	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
8.04^{a)}	12:45 – 14:15	6	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
26.02^{a)}	10:30 – 11:15	7	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
5.03^{a)}	10:30 – 12:45	7	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
12.03^{a)}	10:30 – 12:45	7	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
19.03^{a)}	10:30 – 12:45	7	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	

26.03 ^{a)}	10:30 – 12:45	7	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
2.04 ^{a)}	10:30 – 12:45	7	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
9.04 ^{a)}	10:30 – 12:00	7	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
25.02 ^{a)}	8:30 – 9:15	8	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
4.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	8	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
11.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	8	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
18.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	8	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
25.03 ^{a)}	8:15 – 10:30	8	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
1.04 ^{a)}	8:15 – 10:30	8	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
8.04 ^{a)}	8:15 – 9:45	8	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
16.04 ^{a)}	8:30 – 9:15	9	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
30.04 ^{a)}	8:15 – 10:30	9	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
7.05 ^{a)}	8:15 – 10:30	9	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	

14.05^{a)}	8:15 – 10:30	9	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
21.05^{a)}	8:15 – 10:30	9	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
4.06^{a)}	8:15 – 10:30	9	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
11.06^{a)}	8:15 – 9:45	9	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
25.02^{a)}	10:30 – 11:15	10	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
4.03^{a)}	10:30 – 12:45	10	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	
11.03^{a)}	10:30 – 12:45	10	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
18.03^{a)}	10:30 – 12:45	10	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
25.03^{a)}	10:30 – 12:45	10	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
1.04^{a)}	10:30 – 12:45	10	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
8.04^{a)}	10:30 – 12:00	10	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
16.04^{a)}	10:30 – 11:15	11	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z mikrobiologii	
30.04^{a)}	10:30 – 12:45	11	Zasady pobierania i przesyłania materiałów do badań mikrobiologicznych, metody izolacji i obserwacji drobnoustrojów.	

7.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	11	Metody hodowli drobnoustrojów – mikroflora jamy nosowo-gardłowej.	
14.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	11	Diagnostyka mikrobiologiczna. Izolacja drobnoustrojów z ropy i moczu.	
21.05 ^{a)}	10:30 – 12:45	11	Chemioterapia zakażeń bakteryjnych.	
4.06 ^{a)}	10:30 – 12:45	11	Testy biochemiczne w diagnostyce mikrobiologicznej cz1.	
11.06 ^{a)}	10:30 – 12:00	11	Testy wykorzystywane w różnicowaniu drobnoustrojów cz.2 Zaliczenie praktyczne i teoretyczne	
20.03 ^{b)}	17:45 – 20:45	1	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
3.04 ^{b)}	17:45 – 20:45	1	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
17.04 ^{b)}	17:45 – 20:45	1	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
17.03 ^{b)}	11:15 – 14:15	2	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
31.03 ^{b)}	11:15 – 14:15	2	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
7.04 ^{b)}	11:15 – 14:15	2	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
17.03 ^{b)}	14:30 – 17:30	3	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
31.03 ^{b)}	14:30 – 17:30	3	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
7.04 ^{b)}	14:30 – 17:30	3	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
13.03 ^{b)}	14:30 – 17:30	4	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
27.03 ^{b)}	14:30 – 17:30	4	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski

10.04^{b)}	14:30 – 17:30	4	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
13.03^{b)}	17:45 – 20:45	5	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
27.04^{b)}	17:45 – 20:45	5	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
10.04^{b)}	17:45 – 20:45	5	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
20.03^{b)}	14:30 – 17:30	6	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
3.04^{b)}	14:30 – 17:30	6	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
10.04^{b)}	14:30 – 17:30	6	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
17.03^{b)}	8:00 – 11:00	7	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
31.03^{b)}	8:00 – 11:00	7	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
7.04^{b)}	8:00 – 11:00	7	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
10.03^{b)}	11:15 – 14:15	8	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
24.03^{b)}	11:15 – 14:15	8	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
14.04^{b)}	11:15 – 14:15	8	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
10.03^{b)}	14:30 – 17:30	9	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
24.03^{b)}	14:30 – 17:30	9	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
14.04^{b)}	14:30 – 17:30	9	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
10.03^{b)}	17:45 – 20:45	10	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski

24.03 ^{b)}	17:45 – 20:45	10	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
14.04 ^{b)}	17:45 – 20:45	10	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski
10.03 ^{b)}	8:00 – 11:00	11	Detekcja HSV metodą PCR (część I)	dr A. Osowski
24.03 ^{b)}	8:00 – 11:00	11	Detekcja HSV metodą PCR (część II)	dr A. Osowski
14.04 ^{b)}	8:00 – 11:00	11	Podstawy wirusologii – od diagnostyki do profilaktyki	dr A. Osowski

Katedra Mikrobiologii i Mykologii (WBiB)

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka (WL)

Plan zajęć: **Seminaria** z "MIKROBIOLOGII"

Rok akademicki: 2024/2025; semestr letni

Kierunek: lekarski

rok studiów: II

Lokalizacja:

a) Biblioteka, sala 116

b) Centum Behringa, Warszawska 30, sala 306 (trzecie piętro)

Data	Godzina	Grupa	Temat zajęć	Prowadząca
16.04 ^{a)}	8:00 – 9:30	1 i 2	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ejdys
30.04 ^{a)}	8:00 – 9:30	1 i 2	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.I	dr Elżbieta Ejdys
7.05 ^{a)}	8:00 – 9:30	1 i 2	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	dr Elżbieta Ejdys
14.05 ^{b)}	8:00 – 9:30	1 i 2	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia,	dr Elżbieta Ejdys

			znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	
21.05 ^{a)}	8:00 – 9:30	1 i 2	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ejdys
16.04 ^{a)}	11:30 – 13:00	3 i 4	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ejdys
30.04 ^{a)}	11:30 – 13:00	3 i 4	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentówcz.I	dr Elżbieta Ejdys
7.05 ^{a)}	11:30 – 13:00	3 i 4	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	dr Elżbieta Ejdys
14.05 ^{b)}	11:30 – 13:00	3 i 4	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	dr Elżbieta Ejdys
21.05 ^{a)}	11:30 – 13:00	3 i 4	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ejdys
16.04 ^{a)}	9:45 – 11:15	5 i 6	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ejdys
30.04 ^{a)}	9:45 – 11:15	5 i 6	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentówcz.I	dr Elżbieta Ejdys

7.05 ^{a)}	9:45 – 11:15	5 i 6	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	dr Elżbieta Ejdys
14.05 ^{b)}	9:45 – 11:15	5 i 6	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	dr Elżbieta Ejdys
21.05 ^{a)}	9:45 – 11:15	5 i 6	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ejdys
14.04 ^{a)}	8:15 – 9:45	7 i 8	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ejdys
28.04 ^{a)}	8:15 – 9:45	7 i 8	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.I	dr Elżbieta Ejdys
5.05 ^{a)}	8:15 – 9:45	7 i 8	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	dr Elżbieta Ejdys
12.05 ^{a)}	8:15 – 9:45	7 i 8	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	dr Elżbieta Ejdys

19.05 ^{a)}	8:15 – 9:45	7 i 8	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ej dys
14.04 ^{a)}	10:00 – 11:30	9 i 10	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ej dys
28.04 ^{a)}	10:00 – 11:30	9 i 10	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentówwcz.I	dr Elżbieta Ej dys
5.05 ^{a)}	10:00 – 11:30	9 i 10	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	dr Elżbieta Ej dys
12.05 ^{a)}	10:00 – 11:30	9 i 10	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	dr Elżbieta Ej dys
19.05 ^{a)}	10:00 – 11:30	9 i 10	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ej dys
14.04 ^{a)}	11:45 – 13:15	11	Wprowadzenie do mykologii medycznej	dr Elżbieta Ej dys
28.04 ^{a)}	11:45 – 13:15	11	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentówwcz.I	dr Elżbieta Ej dys
5.05 ^{a)}	11:45 – 13:15	11	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy,	dr Elżbieta Ej dys

			diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.II	
12.05^{a)}	11:45 – 13:15	11	Grzyby ważne medycznie (rodzaj wywoływanej grzybicy, diagnostyka, epidemiologia, znaczenie w zakażeniach szpitalnych, leki, profilaktyka) - referaty studentów cz.III	dr Elżbieta Ejdys
19.05^{a)}	11:45 – 13:15	11	Podsumowanie seminarium	dr Elżbieta Ejdys

Katedra Mikrobiologii i Mykologii (WBiB)

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka (WL)

Plan zajęć: **Wykłady** z "MIKROBIOLOGII"

Rok akademicki: 2024/2025; semestr letni

Kierunek: lekarski

rok studiów: II

Lokalizacja:

a) CSM, aula ABC

b) do ustalenia w późniejszym terminie

Data	Godzina	Temat	Prowadzący
7.03 ^{a)}	8:00 – 10:15	Strukturalna i funkcjonalna charakterystyka komórki bakteryjnej	prof. A. Świątecki
14.03 ^{a)}	8:00 – 10:15	Znaczenie bakterii Gram dodatnich w patogenezie	prof. A. Świątecki
21.03 ^{a)}	8:00 – 10:15	Znaczenie bakterii Gram ujemnych w patogenezie	prof. A. Świątecki
b)	b)	Wirusologia ogólna: budowa, systematyka i patogenność wirusów Wirus a mechanizmy obronne, diagnostyka, immunoprofilaktyka	prof. A. Siwicki
b)	b)	Wirusologia kliniczna: Patogenność wirusów DNA i RNA	prof. A. Siwicki