

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.7

Nazwa pomieszczenia: PRACOWANIA DYDAKTYCZNA DLA STUDENTOW PRACA Z  
ODCZYNNIKAMI (PRZYGOTOWANIE ODCZYNNIKÓW)

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-400-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.4

Nazwa pomieszczenia: PRACOWNIA SPEKTROFOTOMETRII

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	2
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-500-SV-A0147-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 2.10.3

Nazwa pomieszczenia: PRACOWNIA SPEKTROFOTOMETRII

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.12

Nazwa pomieszczenia: POKÓJ ANALIZ CHEMICZNYCH I KOLORYMETRYCZNYCH

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Projekt: SGGW WARSZAWA

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.14

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-160-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.23

Nazwa pomieszczenia: PRACOWNIA HPLC

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.20

Nazwa pomieszczenia: PRAC. PRZYSTOSOWANIA DO PRZYGOTOW. PRÓBEK ORAZ  
ANALIZY ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW MINERALNYCH

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-225-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.19

Nazwa pomieszczenia: PRACOWNIA CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ

iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-225-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1

Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.18

Nazwa pomieszczenia: PRACOWANI CHROMATOGRAFII GAZOWEJ	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	2
VRAR-225-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-500-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 2 /2.10.15	
Nazwa pomieszczenia: PRACOWANI PRZYGOTOWANIA PRÓB	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-225-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 2 /2.01.08	
Nazwa pomieszczenia: POM. DO PRZYJMOWANIA I PRZECHOWYWANIA PRÓBEK	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-125-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 2 /2.01.04	
Nazwa pomieszczenia: LAB. DO PRZYGOTOWANIA I EKSTRAKCJI PRÓBEK	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-280-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 2 /2.01.02	
Nazwa pomieszczenia: LAB. BADAŃ BIOCHEMICZNYCH I CYTOMETRYCZNYCH	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 1 /1.11.03a	
Nazwa pomieszczenia: PRACOWANI ANALIZ AROMATÓW - zaplecze	
VRAR-200-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	3
VRAR-100-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-250-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 1 /1.11.03	
Nazwa pomieszczenia: PRACOWANI ANALIZ AROMATÓW	
VRAR-200-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	2
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-250-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
 Plętro, Pom-Nr : 1 /1.11.02	
Nazwa pomieszczenia: LABORATORIUM PRZYGOTOWANIA PRÓBEK	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	2
VRAR-200-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	8
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-630-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	2
 Plętro, Pom-Nr : 1 /1.11.01	
Nazwa pomieszczenia: PRACOWNIA ANALIZ ZWIĄZKÓW BIOAKTYWNYCH	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	4
VRAR-255-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1

VRAR-400-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.11.04	
Nazwa pomieszczenia: PRAC. ANALIZ PROTEMICZNYCH PROC. BIOTECHNOLOGICZNYCH	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-500-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.11.07	
Nazwa pomieszczenia: PRAC. ANALIZ PROTEMICZNYCH PROC. BIOTECHNOLOGICZNYCH	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	5
VRAR-315-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-500-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.07.03	
Nazwa pomieszczenia: PRAC. ŻYWNOŚCI FUNKCJONALNEJ	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-200-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.08.01	
Nazwa pomieszczenia: PRAC. ŻYWNOŚCI FUNKCJONALNEJ	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-255-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.08.03	
Nazwa pomieszczenia: SALA DYDAKTYCZNA	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-500-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-500-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.02.02	
Nazwa pomieszczenia: LAB. GENETYCZNE I PROTEOMICZNE	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-255-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 1 / 1.02.01	
Nazwa pomieszczenia: LAB. GENETYCZNE I PROTEOMICZNE	
iCM500-W-EU-VD-315-PPS-0-0-MM	1
VRAR-255-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 0 / 0.4.03	
Nazwa pomieszczenia: POM. PRZYGOTOWAWCZE	
VRAR-315-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-280-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
VRAR-280-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA	1
LCO500-K-M	1
Plętro, Pom-Nr : 0 / 0.4.03	

Nazwa pomieszczenia: POM. PRZYGOTOWAWCZE  
VRAR-355-DD-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA  
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA  
VRAR-355-SV-A0145-2-0000-0000-KA0-DS0-NA  
LCO500-K-M

1  
1  
1  
1