

UNIVERSITÀ DI PISA, PISA, ITALY 2023/2024

UCZESTNIK MOBILNOŚCI: Alicja Drab

UCZELNIA WYSYŁAJĄCA: Uniwersytet Przyrodniczy w
Lublinie

UCZELNIA PRZYJMUJĄCA: Uniwersytet w Pizie (University
of Pisa)

OKRES TRWANIA MOBILNOŚCI: 10.07.2024 – 10.09.2024



PIZA

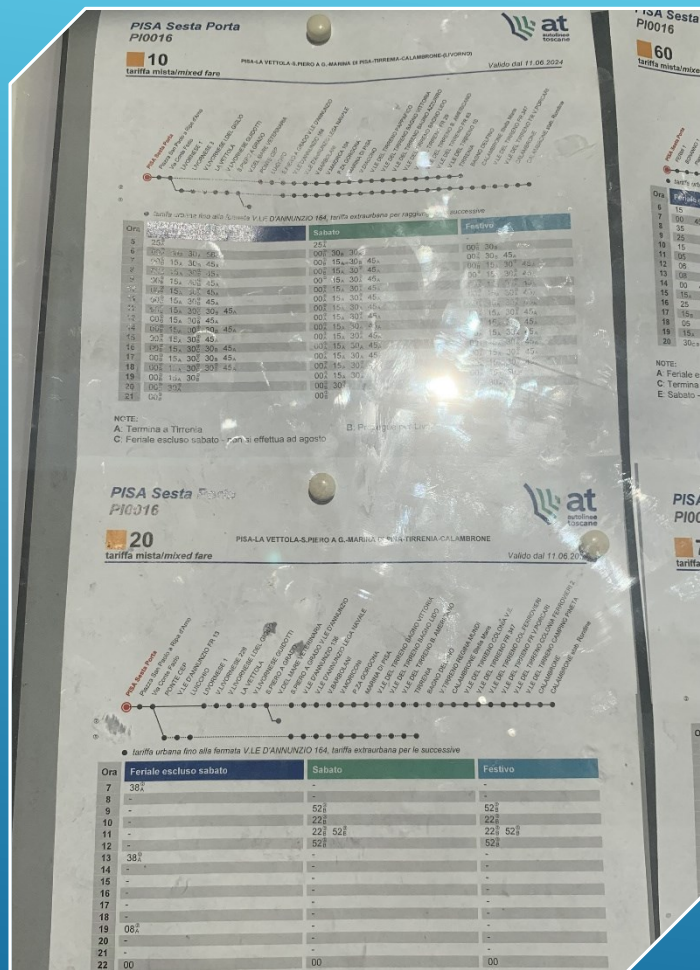
Piza – miasto we Włoszech, w Toskanii, 85 379 mieszkańców, nad rzeką Arno, oddalone o 13 km od wybrzeża Morza Tyrreńskiego. Piza jest także jedną z prowincji Toskanii o powierzchni 2448 km², zamieszkaną przez 384 957 osób, podzieloną na 39 gmin.



TRANSPORT

Do Pizy zdecydowałam się dostać drogą powietrzną – samolotem firmy Ryanair. Lot bezpośredni z Wrocławia do Pizy kosztował mnie 300zł w jedną stronę. Loty bezpośrednie startują również z Krakowa.

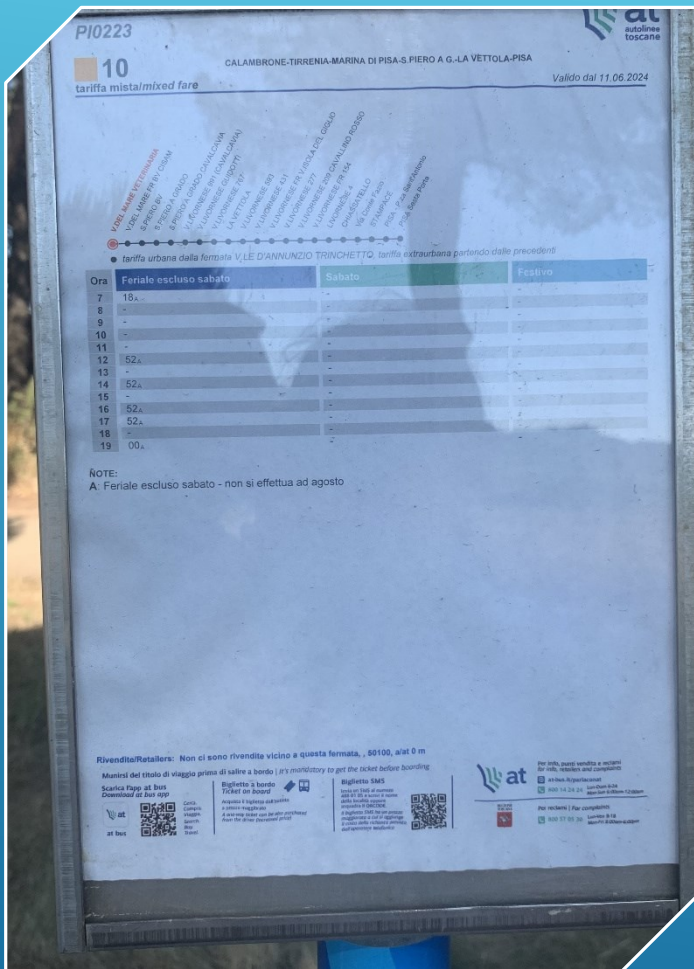
Na zdjęciu samolot firmy Ryanair



TRANSPORT PO WŁOSZECH

Po mieście jakim jest w Piza, najlepiej poruszać się autobusami lub na nogach. Dostanie się do „Teaching Veterinary Hospital”, w którym znajdowało się laboratorium, najlepiej wybrać autobus nr. 10 jeśli nie wynajmujemy skuterka/samochodu. Aby dojechać do laboratorium musimy wsiąść do autobusu nr 10 na dworcu głównym „Sesta Porta” pierwszy autobus jest o 7:38. W drodze powrotnej możemy wsiąść w autobus numer 10 lub 20.

Na zdjęciu rozkład jazdy z dworca głównego, z którego możemy dotrzeć do laboratorium oraz na plażę.



TRANSPORT PO WŁOSZECH

W drodze powrotnej z laboratorium do centrum miasta możemy wsiąść w autobus numer 10 lub 20.

Na zdjęciach rozkład autobusów





UNIwersYTET

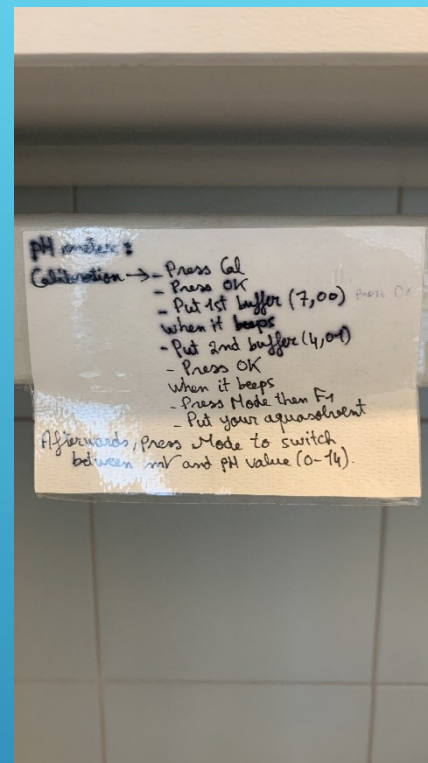
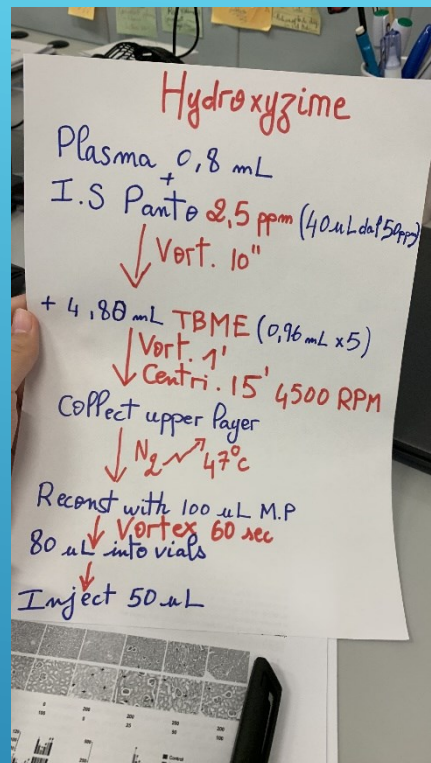
Uniwersytet w Pizie – jeden z najstarszych i jeden z najstynniejszych włoskich uniwersytetów. Zlokalizowany jest w Pizie. Obecnie wraz z dwoma innymi uczelniami wchodzi w skład grupy pizańskich szkół wyższych. Uczy się tu prawie 52 tys. studentów. Co roku mury uczelni opuszcza ponad 11 tys. absolwentów



Dzięki programie Erasmus+ miałam okazję zapoznać się z nowatorską i innowacyjną metodą pracy przy badaniach farmakokinetycznych opartych o HPLC.

Na zdjęciu widzimy jednostkę HPLC wraz z niezbędnymi podzespołami.

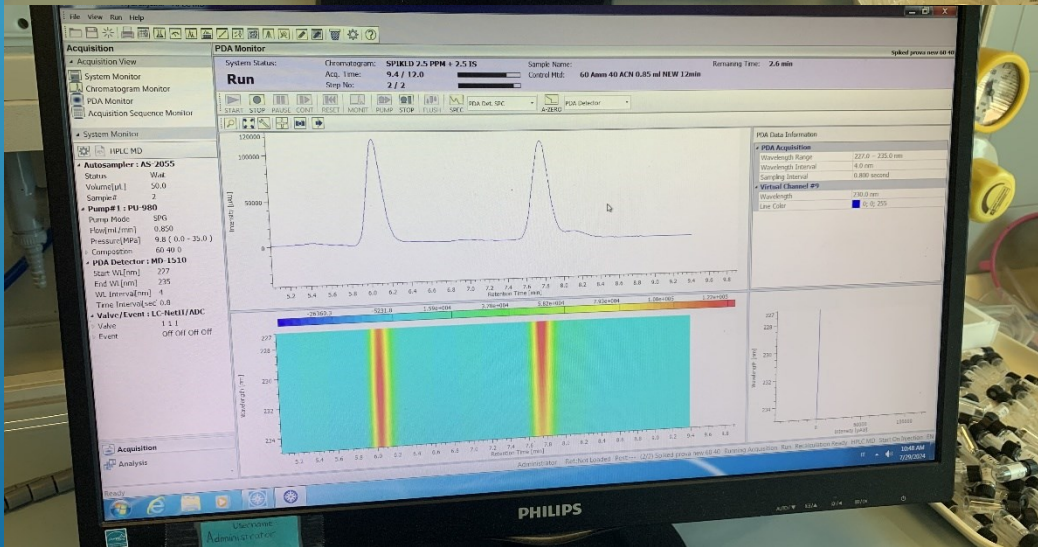
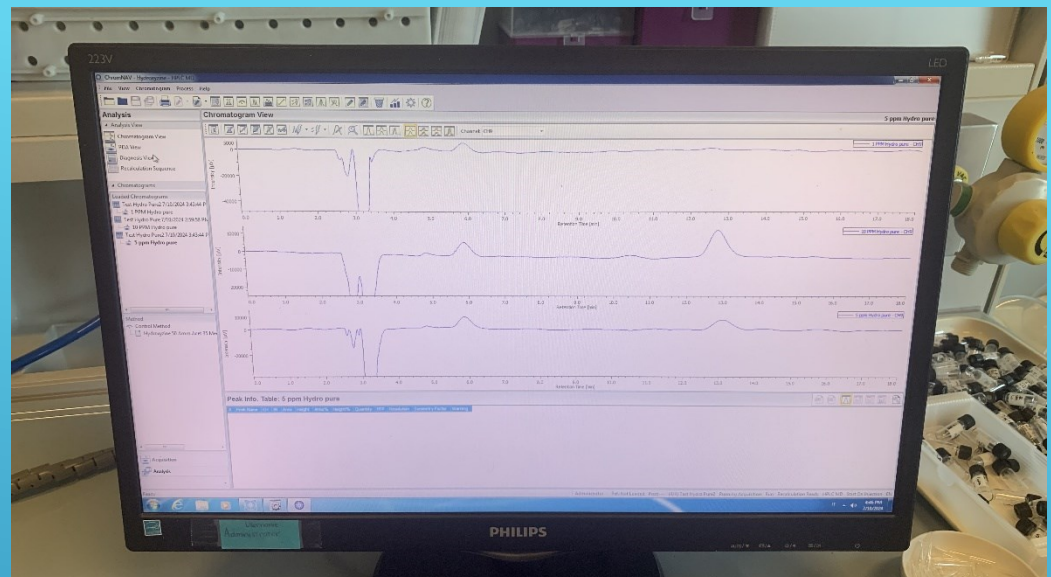
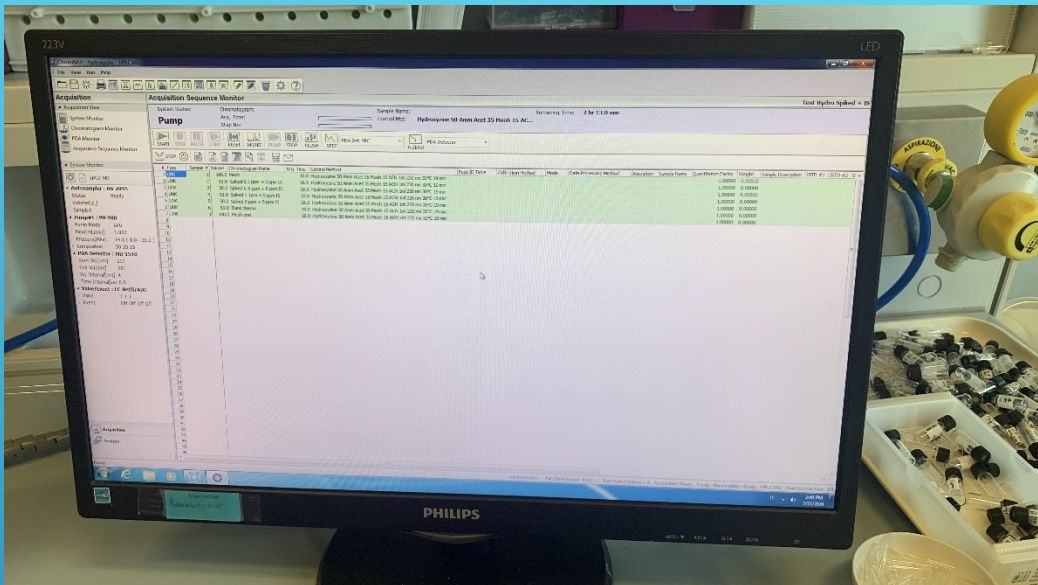
NAUKA



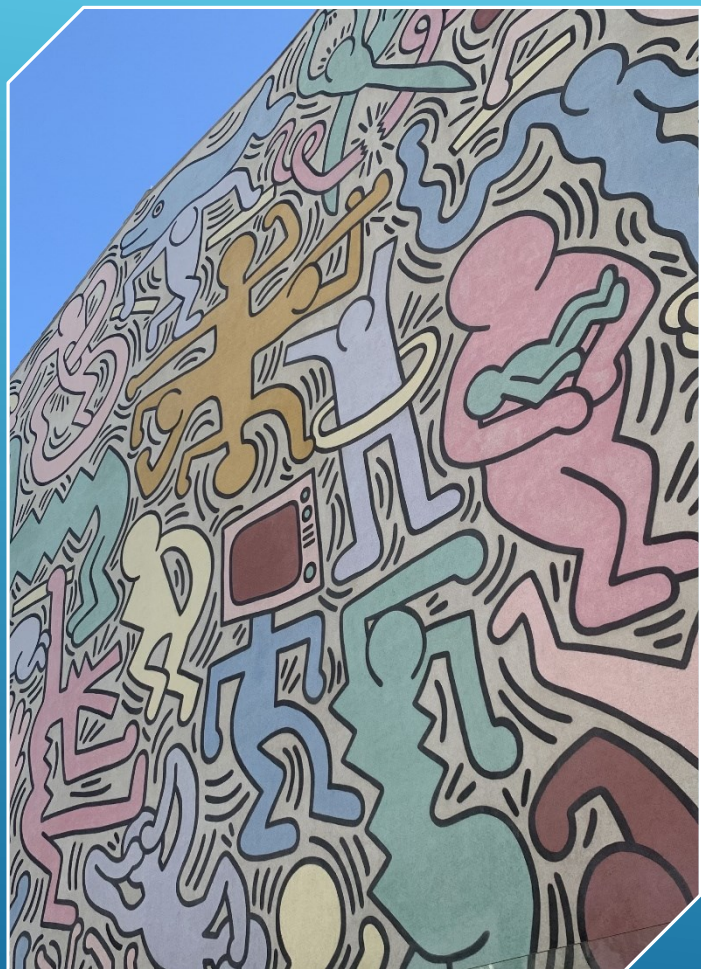
NAUKA

PRZESZŁAM SZKOLENIE STANOWISKOWE Z OBSŁUGI NARZĘDZI TAKICH JAK: PH METR, WĄGI ANALITYCZNEJ, WIRÓWKI I EKSTRAKTORA ORAZ PROJEKTOWANIA BADAŃ NAD KSENOBIOTYKAMI (ZBIÓR INFORMACJI, DOBÓR ODCZYNNIKÓW, PARAMETRÓW FIZYKOCHEMICZNYCH).

NA ZDJĘCIU OD LEWEJ: OBSŁUGA EKSTRAKTORA, PROJEKTOWANIE BADAŃ, OBSŁUGA PH METRU



SZKOLENIE Z OBSŁUGI URZĄDZEŃ TYPU HPLC, INTERPRETACJI PROBLEMÓW TECHNICZNYCH, UZYSKIWANIE WYNIKÓW ORAZ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA. NAUCZYŁAM SIĘ OBSŁUGIWAĆ SPECJALISTYCZNE OPROGRAMOWANIE DO ØBLICZEŃ PARAMETRÓW FARMAKOKINETYCZNYCH. ZDJĘCIE LEWE GÓRNE: PROJEKTOWANIE BADANIE W OPROGRAMOWANIU; ZDJĘCIE L. DOLNE: UZYSKIWANIE WYNIKÓW BADAŃ; ZDJĘCIE PRAWE G.: PORÓWNYWANIE WYNIKÓW; ZDJĘCIE P. D.: ØBLICZANIE PARAMETRÓW FARMAKOKINETYCZNYCH



ŻYCIE CODZIENNE

Pizę warto zwiedzać na piechotę, gdzie możemy znaleźć m. in. Tuttomondo Keitha Haringa.



W samym centrum można spotkać plac eliptyczny zdominowany przez posąg z brązu poświęcony królowi Vittorio Emanuele II, zbudowany przez Cesare Zocchi.

ŻYCIE CODZIENNE



ŻYCIE CODZIENNE

W drodze nad rzekę Arno możemy odwiedzić niewielki XIII-wieczny kościół z bogato zdobioną gotycką fasadą, wieloma posągami i malowanym sufitem.





ŻYCIĘ CODZIENNE

W PIZIE WARTO PRZEJŚĆ SIĘ I ODWIEDZIĆ MURY MIASTA, BY PODZIWIĄĆ MIASTO Z GÓRY. WARTO PO DRODZE ODWIEDZIĆ PLAC KATEDRALNY, NA KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ KRZYWA WIEŻA, BAPTYSTERIUM SAN GIOVANNI ORAZ KATEDRĘ.



CIEPŁE WEEKENDY MOŻNA SPĘDZAĆ
NA PLAŻY NIEDALEKO PIZY, DO KTÓREJ
MOŻNA DOJECHAĆ AUTOBUSEM
MIEJSKIM.

PODSUMOWUJĄC

Wyjazd na praktyki dzięki programowi Erasmus+ jest czymś niezapomnianym. Umożliwia nam poznanie kraju, kultury oraz ludzi. Ponadto same praktyki są bardzo interesujące oraz dają możliwość rozwoju na płaszczyźnie zawodowym. Z gorąco zachęcam do wyjazdu!