

*Czech University of Life
Sciences Prague*

STAŽ

Z PROGRAMEM

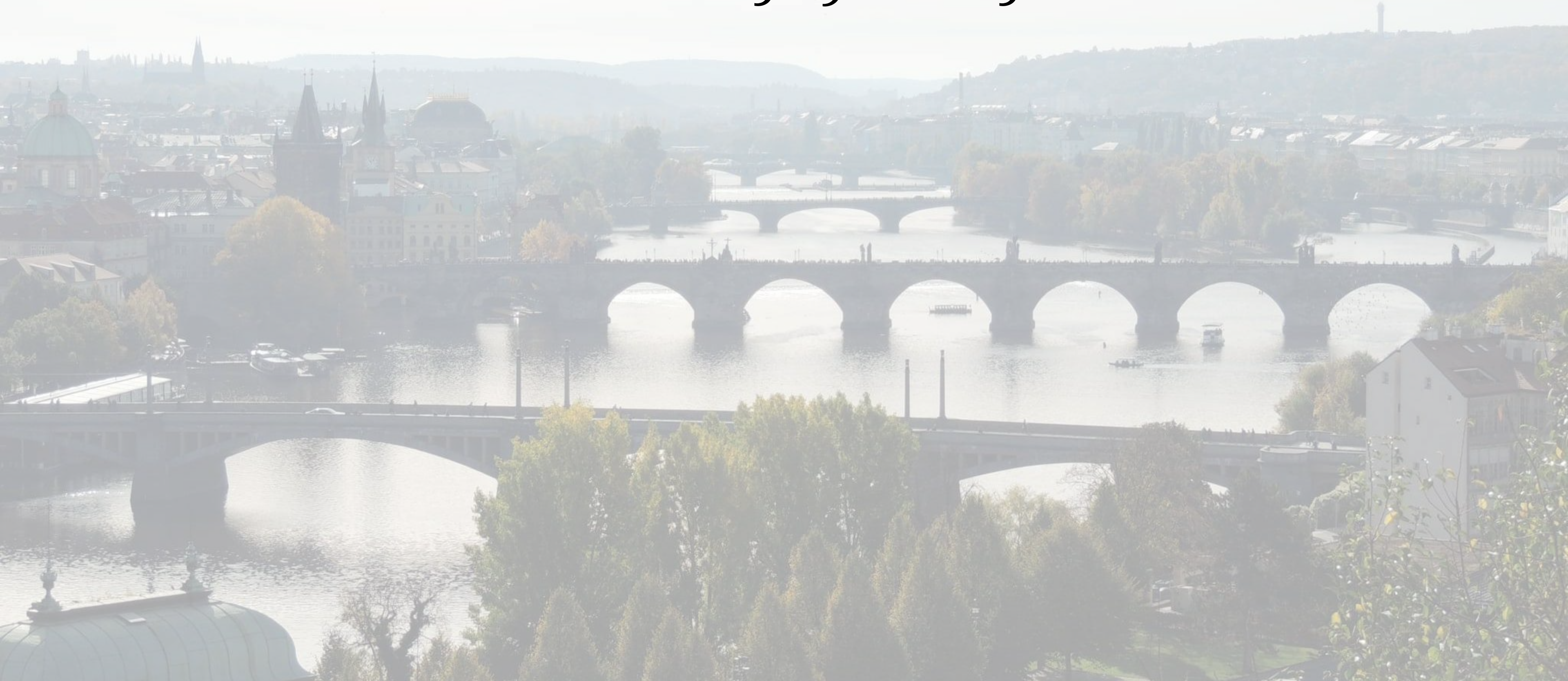
ERASMUS+

mgr inż. Wiktoria Błaszczuk

Doktorantka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Do Pragi pojechałam w październiku 2023 roku na dwumiesięczny zagraniczny staż naukowy z programem Erasmus+.

16.10.2023-15.12.2023



Praga CZECHY

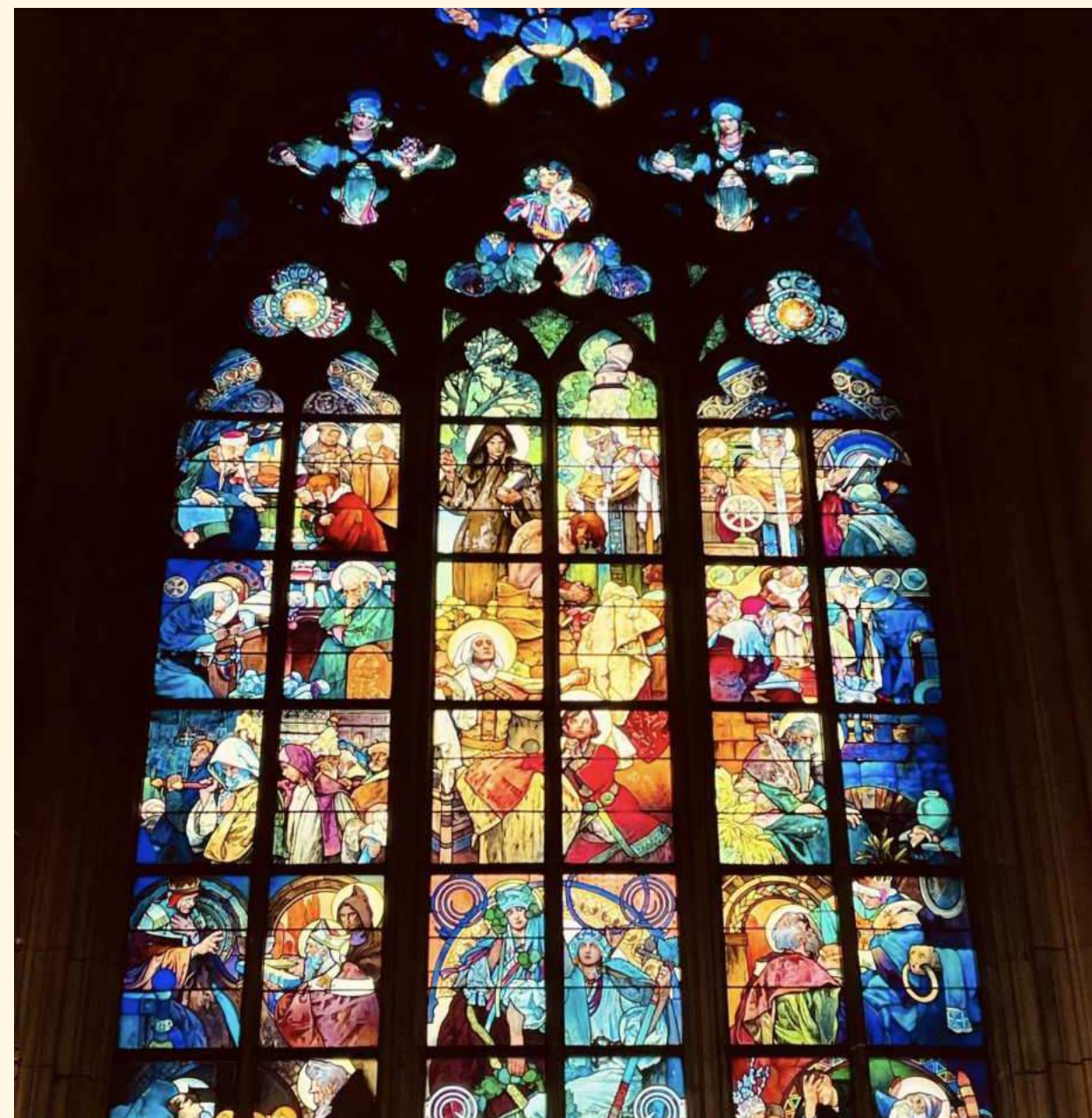
Praga to jedna z najpiękniejszych stolic środkowoeuropejskich. "Złote" miasto z wąskimi uliczkami i niepowtarzalnym klimatem. Nazywana często "Paryżem wschodu", "miastem stu wież" albo "perłą w cesarskiej koronie Habsburgów".

Praga przepelniona jest wieloma stylami architektonicznymi. Spacerując jej uliczkami, można spotkać budynki epoki gotyku, sztuki romańskiej, baroku, a także liczne realizacje architektury nowoczesnej.

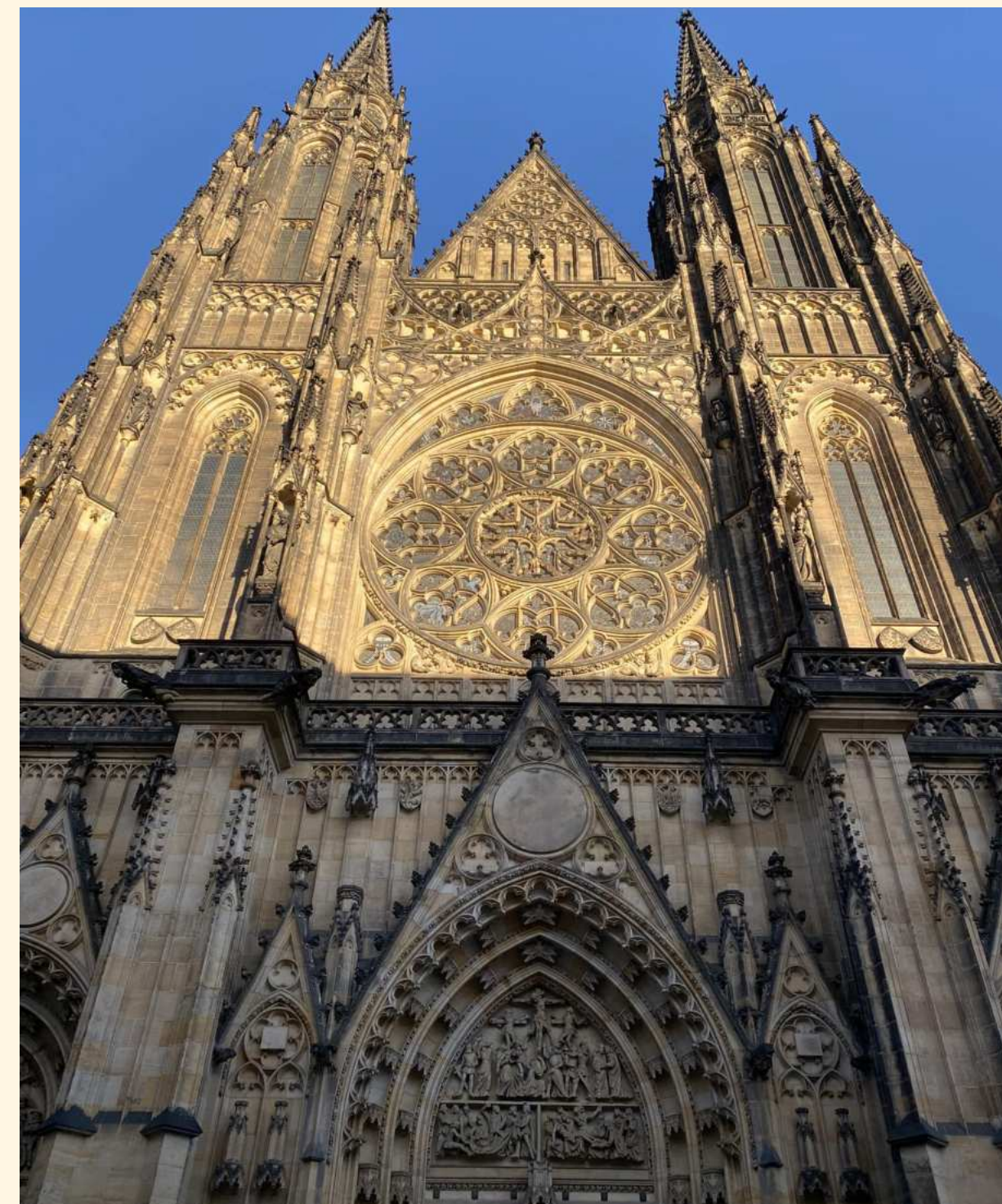


Widok na Wełtawę
z Mostu Karola

Kultura, historia, sztuka, przyroda
**ATRAKCJE
TURYSTYCZNE**



Katedra
św. Wacława





Rynek Staromiejski
w Pradze



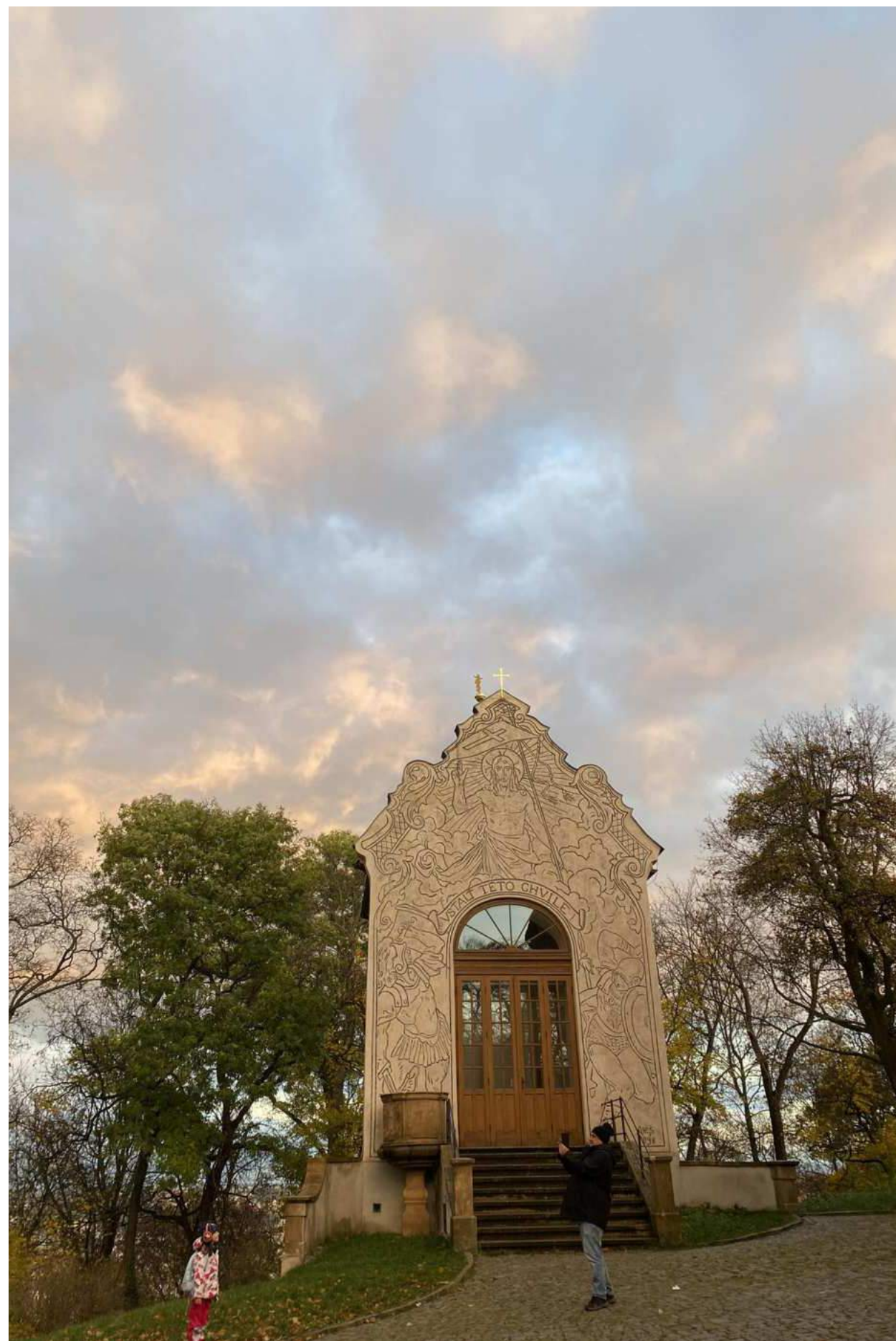
Praski zegar
astronomiczny



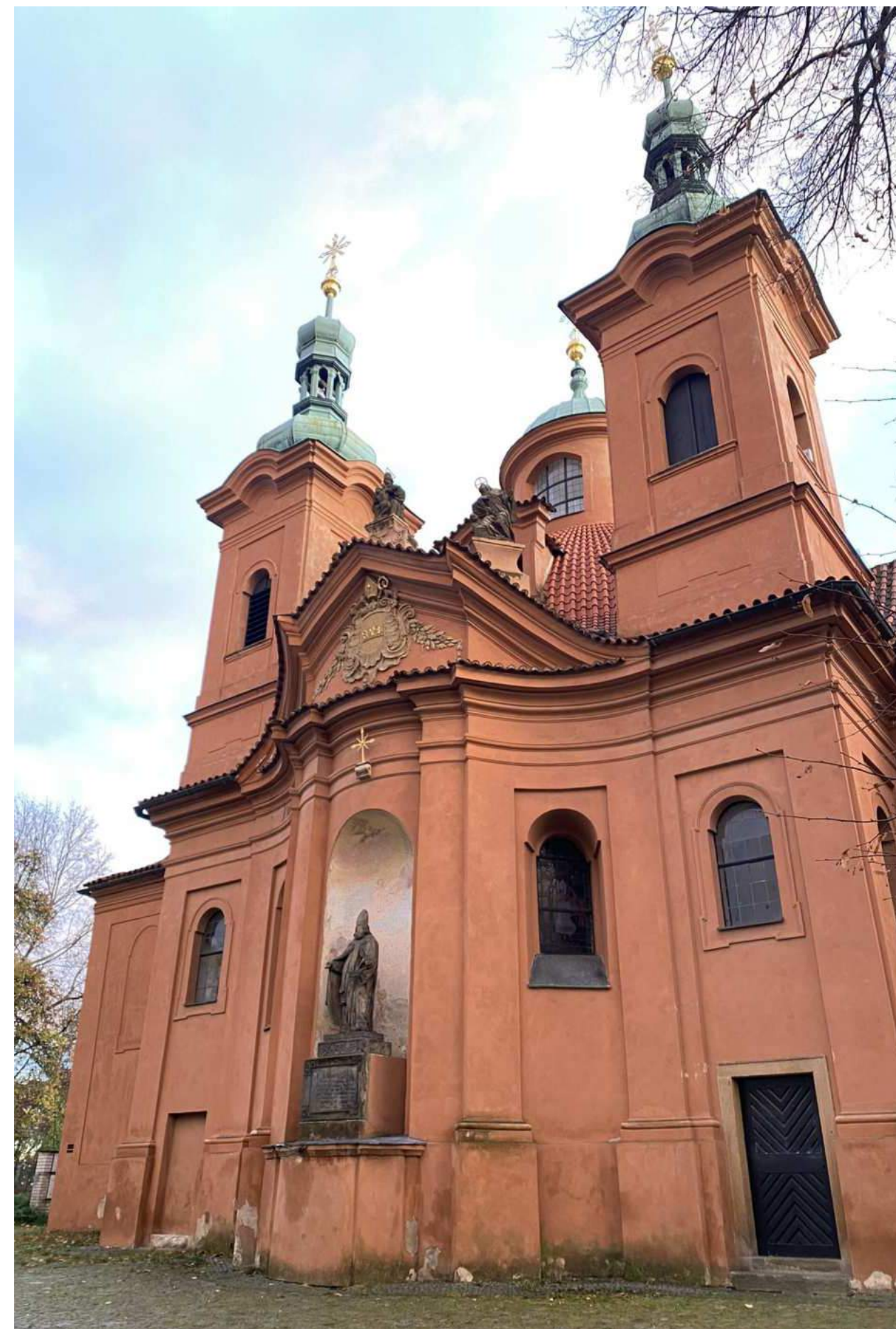
Staromiejska wieża
mostowa



Praska Loreta



Obiekty sakralne
na wzgórzu Petrin





Ogród botaniczny
w Pradze



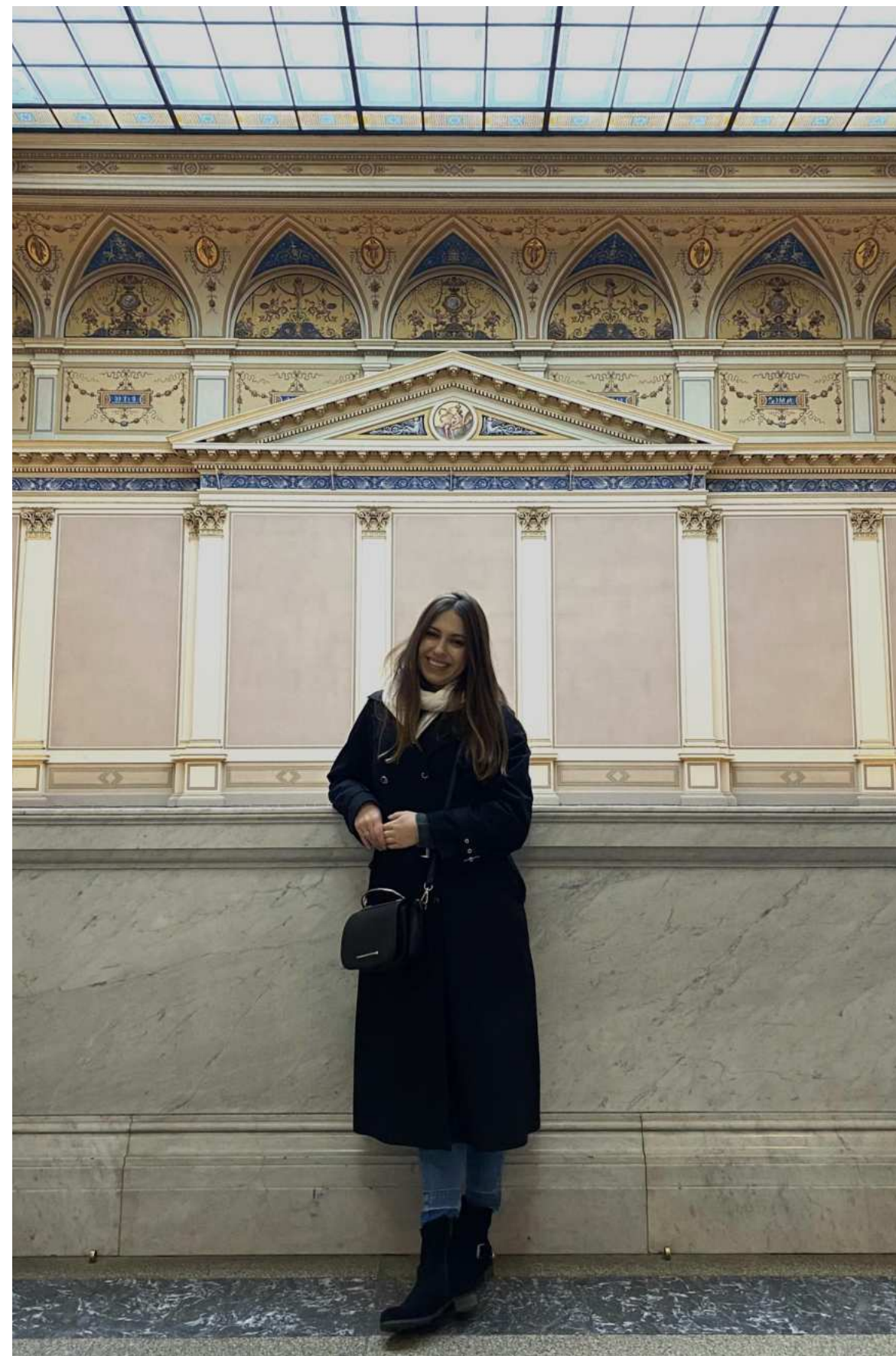
Labirynt
w ogrodach Troja



Ściana
Johna Lennona



Jarmark Bożonarodzeniowy
w Pradze



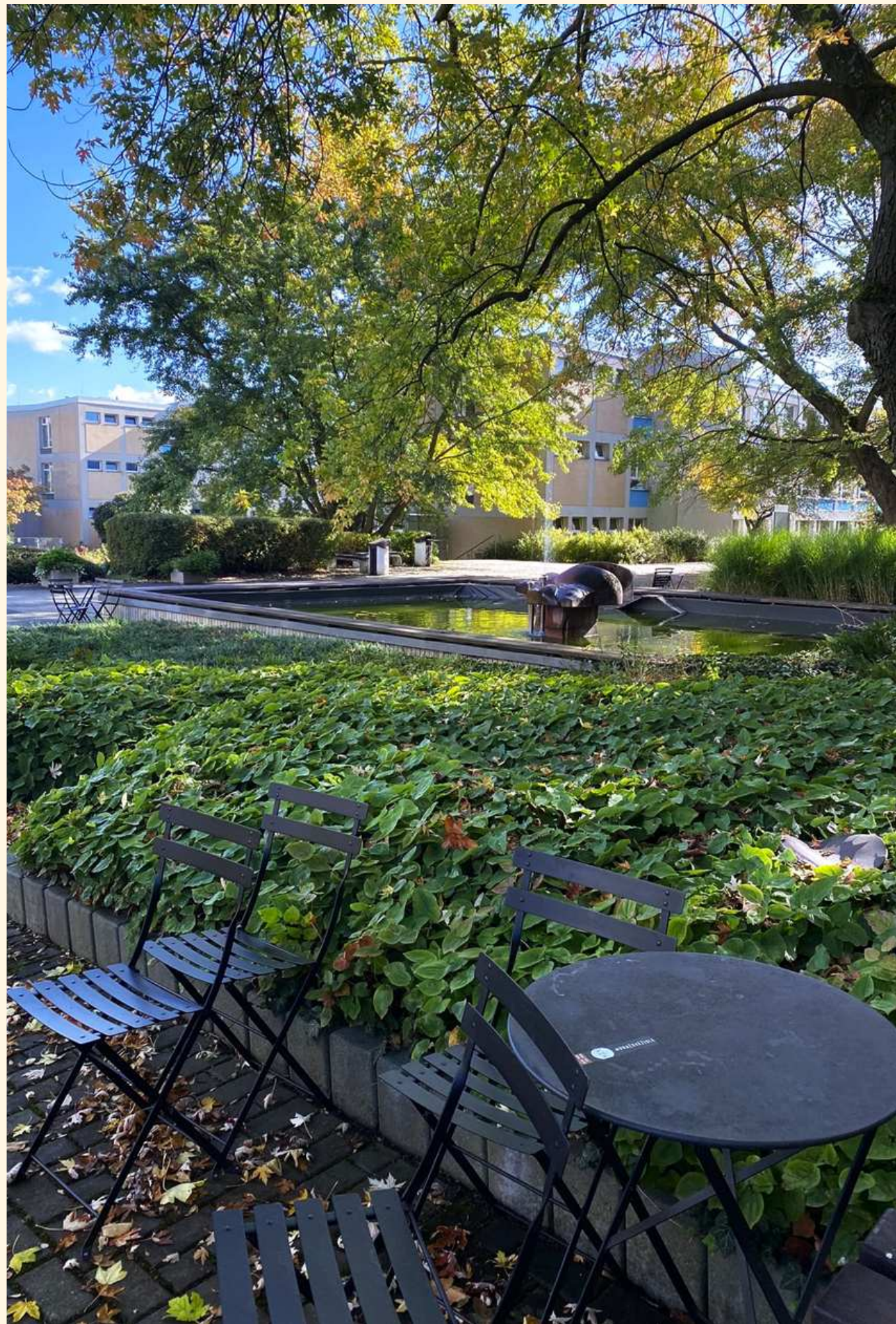
Czeska Filharmonia
Rudolfinum



Univerzita, kampus

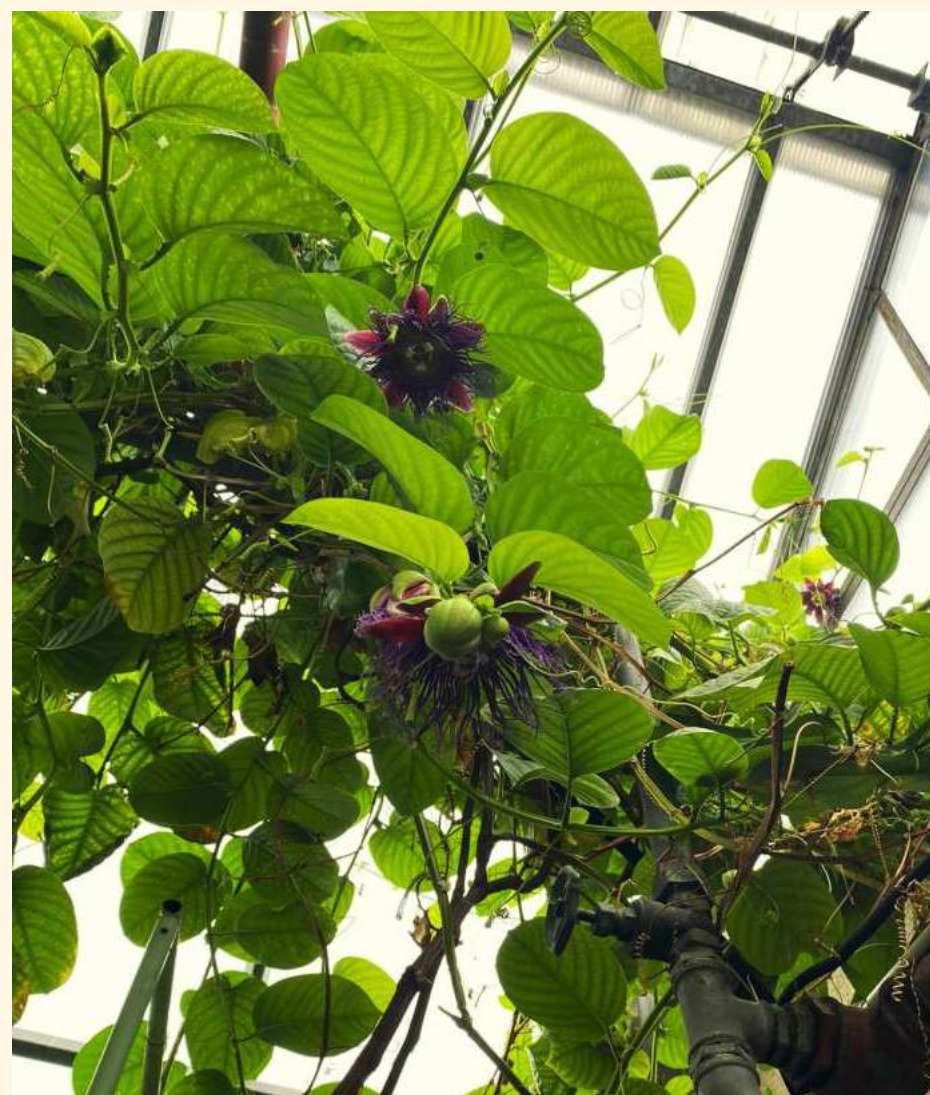
CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE







Mikrobrowar naukowo-dydaktyczny
Czeskiego Uniwersytetu Przyrodniczego

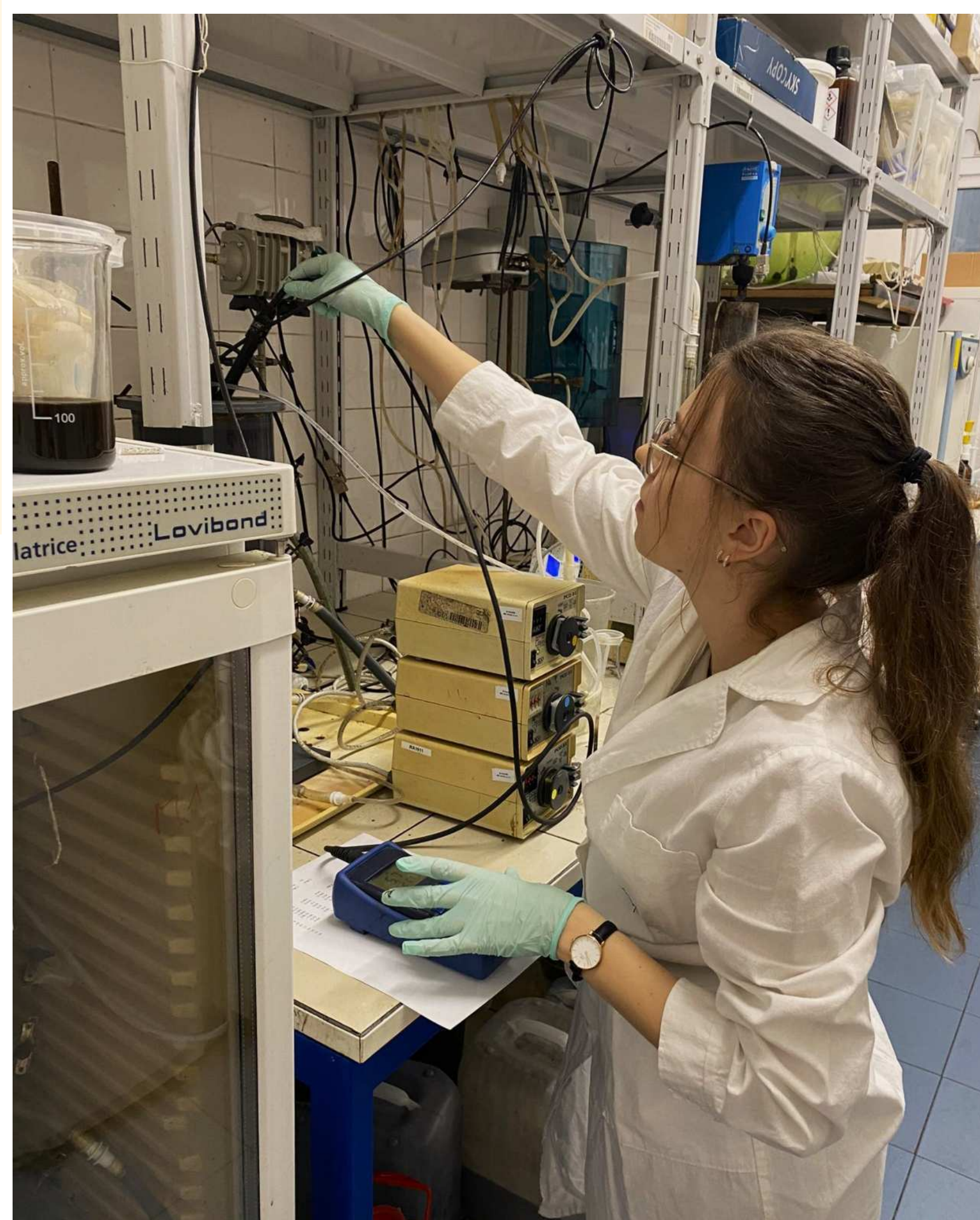


Mini zoo i ogród botaniczny
Czeskiego Uniwersytetu Przyrodniczego

Nauka

CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE

Staż został zrealizowany na wydziale
Faculty of Agrobiology,
Food and Natural Resources
w katedrze
Department of Agroenvironmental
Chemistry and Plant Nutrition,
którego opiekunem był
prof. Pavel Tlustoš.



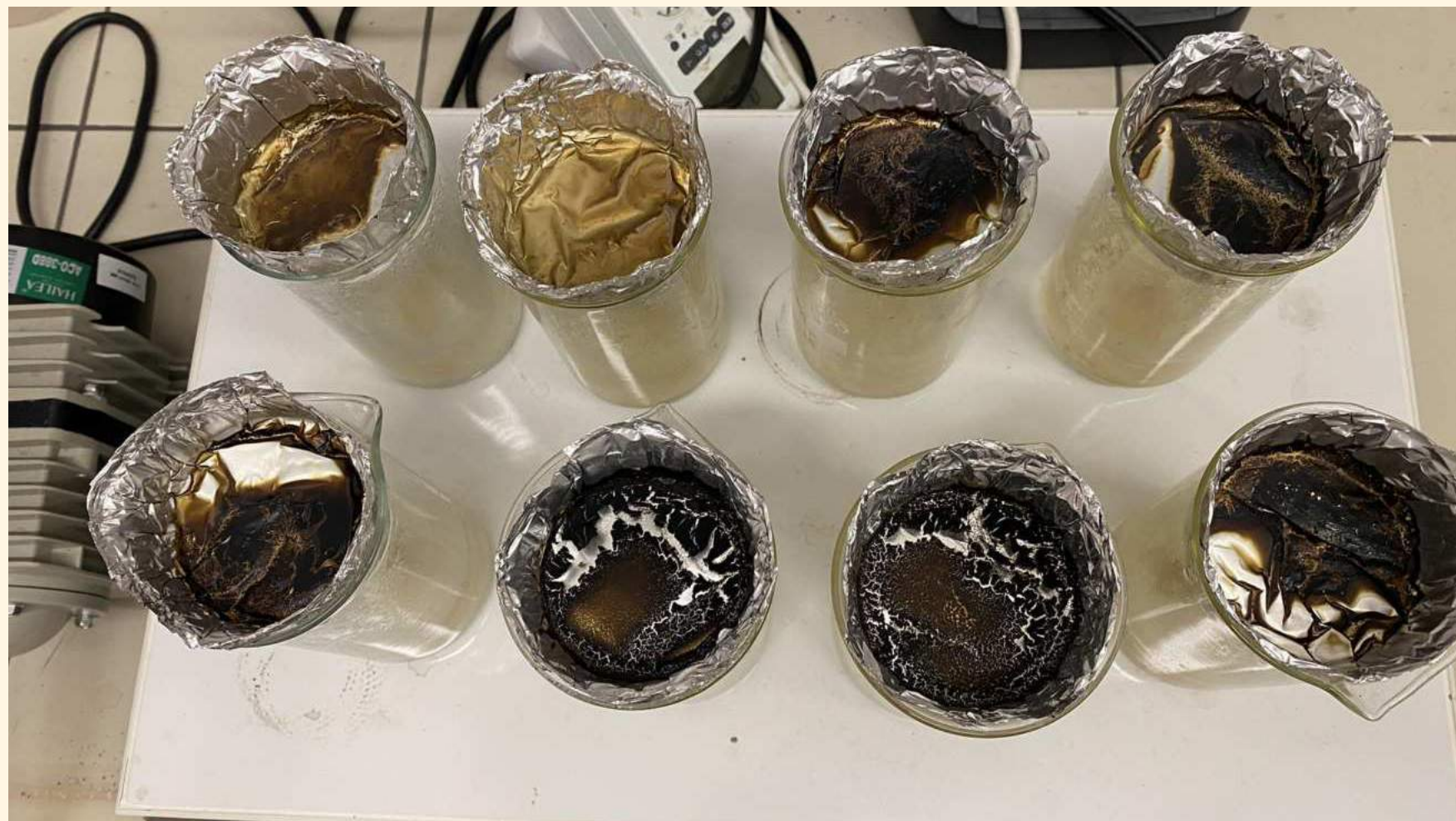
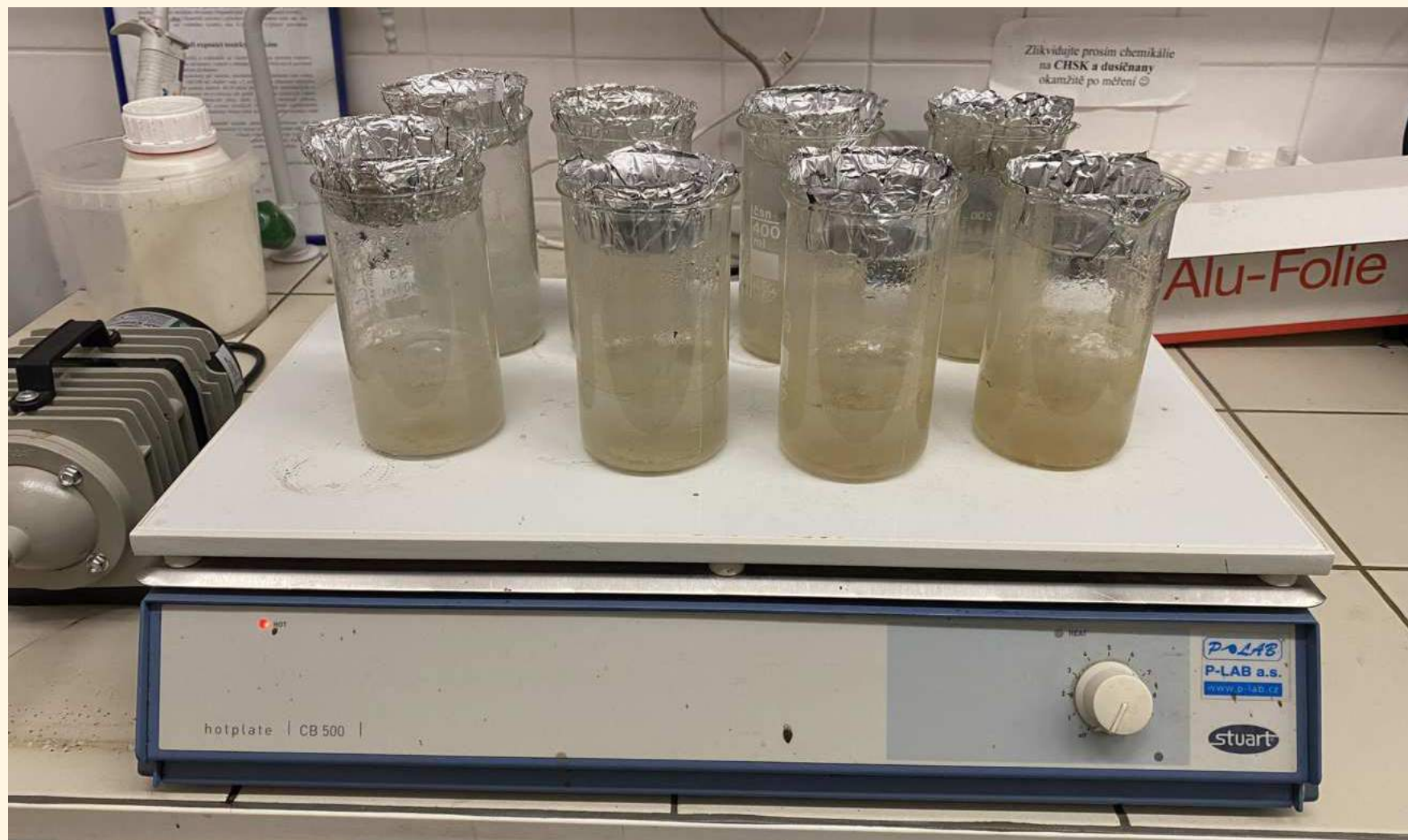


Czech University
of Life Sciences Prague



Faculty of Agrobiography,
Food and Natural Resources

Przez dwa miesiące stażu zdobywałam wiedzę i umiejętności związane z zagospodarowaniem osadu ściekowego oraz innych odpadów ulegających biodegradacji. Czynnie uczestniczyłam w monitorowaniu procesu biologicznego utleniania amoniaku z ciekłej części pofermentu oraz badałam jego właściwości fizyczne i chemiczne. Również miałam okazję zapoznać się z metodą przeprowadzania procesu pirolizy oraz wermifiltracji.



Bioreaktor do biologicznego utleniania amoniaku z ciekłej frakcji pofermentu ↗

↖ Analiza grawimetryczna



↙ Analiza NO₂⁻, NO₃⁻, ChZT ↘



Wermifiltracja

Wyjazdy terenowe

CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE



Rozhledna babka u Zruče nad Sázavou
punkt widokowy



Biogazownia rolnicza
we wsi Cervene Janovice w środkowych Czechach



Centralna
Oczyszczalnia Ścieków
w Pradze





- Oczyszczalnia ta jest jedną z największych oczyszczalni w Czechach.
- Ponadto jej unikatową cechą jest położenie, ponieważ znajduje się na Wyspie Císařské usytuowanej na rzece Wełtawa.

Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Pradze
z lotu ptaka

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

I zachęcam do korzystania z programu Erasmus+!

Wyjazd w ramach tego programu może poszerzyć wasze horyzonty
i zmienić sposób postrzegania świata.