



ZAMEK  
KRÓLEWSKI  
NA WAWELU



## VIII Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Wpływ człowieka na roślinność Krakowa i okolic w okresie górnego czwartorzędu”

6–9 czerwca 2017 Kraków

06.06.2017 wtorek

### Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

16.00–19.00 Rejestracja uczestników (Mapa nr 1.1.)

07.06.2017 środa

Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk  
Zamek Królewski na Wawelu  
Muzeum Historyczne Miasta Krakowa – Rynek Podziemny<sup>1</sup>

### Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

7.30–9.00 – Rejestracja uczestników – cd.

Zapraszamy do obejrzenia wystawy Katarzyny Cywy „*Drewniane skarby archeologiczne świadectwem użytkowania drzew i krzewów w średniowiecznym gospodarstwie domowym*” prezentowanej na ogrodzeniu Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

Sesja terenowa 10.00–18.00 środa

### Zamek Królewski na Wawelu<sup>1</sup>

10.00–11.30 – **Królewskie Ogrody na Wawelu**

- Katarzyna Żółciak *Odtworzenie Ogrodów Królewskich na Wawelu*

11.45–13.00 – **Zamek Królewski na Wawelu** – sala wykładowa w budynku nr 7 (Mapa nr 2)

Otwarcie konferencji – Dyrektor Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk  
*prof. dr hab. Konrad Wołowski*

Sesję poprowadzi *prof. dr hab. Małgorzata Latałowa*

- Dorota Nalepka, Krystyna Wasylińska *Paleobotaniczne badania osadów czwartorzędowych na Wawelu.*
- Krystyna Wasylińska, Dorota Nalepka, Aldona Mueller-Bieniek, Agnieszka Wacnik *Paleobotaniczne badania osadów czwartorzędowych w Krakowie i jego rejonie.*
- Tadeusz Sokołowski, Marta Wardas-Lasoń *Środowiskowe uwarunkowania rozwoju roślinności Krakowa i okolic.*

<sup>1</sup> **Uwaga!** Na Wawel i do Muzeum – Rynek Podziemny nie wolno wносить nawet najmniejszych bagaży. Wszystko prosimy zostawić w miejscu zakwaterowania lub w IB PAN.

- Aldona Mueller-Bieniek, Agnieszka Wacnik ***Badania średniowiecznego materiału roślinnego z terenu Okołu i okolic Rynku Głównego w Krakowie – porównanie danych karpologicznych i palinologicznych.***

14.00–15.00 – Lunch, Dobra Kasza Nasza, **Rynek Główny 28** (Mapa nr 3.1)

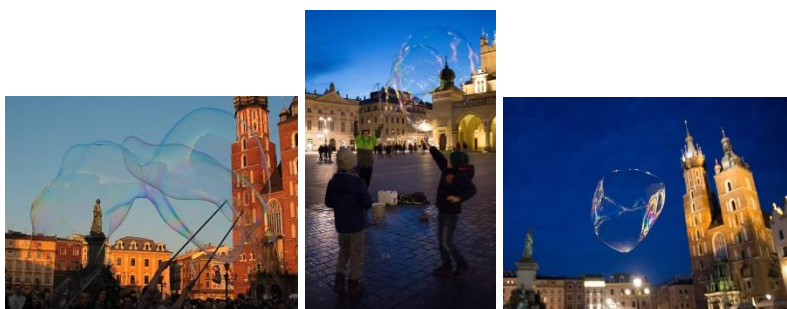
### **Muzeum Historyczne Miasta Krakowa – Rynek Podziemny<sup>1</sup>**

15.30–17.00 –

### **Muzeum Historyczne Miasta Krakowa – Rynek Podziemny**

Rynek Główny 1 (Mapa nr 3.2).

- Dominik Lulewicz, Aldona Mueller-Bieniek ***Średniowieczny Kraków***



### **Sam na sam (lub grupowo) z Krakowem**

**08.06.2017 czwartek**

### **Sesja referatowa Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk**

#### **9.15 – Otwarcie konferencji – sala błękitna**

Uczestnicy przedstawiają referat w 15 min., komunikat w 5 min i przewidują 5 min. na dyskusję

*Sesję poprowadzi prof. dr hab. Krystyna Milecka*

**9.15–9.35** – Aleksandra Majecka, Tatiana B. Rylova, Leszek Marks, Jerzy Nitychoruk, Alexandr Karabanov, Tomasz Krzywicki, Katarzyna Pochocka-Szwarc, Joanna Rychel, Barbara Woronko, Łukasz Zbucki. ***Zróźnicowanie paleoklimatyczne interglacjału mazowieckiego/aleksandryjskiego w Europie Wschodniej w świetle badań z Niziny Podlaskiej i zachodniej Białorusi.***

**9.35–9.55** – Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Fiłoc, Barbara Woronko, Mirosław Tomasz Karasiewicz, Joanna Rychel, Tomasz Krzywicki, Leszek Marks, Katarzyna Pochocka-Szwarc, Aleksander Adamczyk. ***Nowe dane do rekonstrukcji roślinności i klimatu północnego Podlasia w czasie interglacjału eemskiego.***

**9.55–10.15** – Aleksandra Dąbrowska, Marcin Żarski, Irena Agnieszka Pidek. ***Interglacjał eemski w profilu Struga (Równina Garwolińska).***

**10.15–10.25** – Katarzyna Pochocka-Szwarc, Mirosław Krawczyk, Hanna Winter. ***O nowych stanowiskach interglacjału emskiego na Mazowszu.***

**10.25–10.45** – Danuta Dzieduszyńska, Joanna Petera-Zganiacz, Jacek Forsyjak, Krystyna Milecka, Milena Obremska, Daniel Okupny, Michał Słowiński, Juliusz Twardy. ***Procesy morfogenetyczne jako determinanty zbiorowisk roślinnych w dobie globalnych zmian klimatycznych w młodszym dryasie – założenia projektu.***

**10.45–11.15** – Przerwa na kawę – **Muzeum Botaniczne**

Sesję poprowadzi prof. dr hab. Irena Agnieszka Pidek

**11.15–11.35** – Anna Hrynowiecka, Marcin Źarski, Elżbieta Gaździcka, Renata Swadźba. ***Późnovistuliańskie i holocenijskie paleośrodowisko Kotliny Orawsko-Nowotarskiej na podstawie badań osadów biogenicznych z Długopola.***

**11.35–11.55** – Piotr Kołaczek, Włodzimierz Margielewski, Mariusz Gałka; Karina Apolinarska; Mateusz Płóciennik, Michał Gąsiorowski, Krzysztof Buczek, Mariusz Lamentowicz, Katarzyna Marcisz, Aleksandra Borek, Monika Karpińska-Kołaczek. ***Holocenijski rozwój lasów regla dolnego w Beskidzie Makowskim w świetle wielowskaźnikowych badań paleoekologicznych – wstępne wyniki badań.***

**11.55–12.15** – Klara Tomaszewska, Jacek Forysiak, Małgorzata Malkiewicz, Joanna Jakubowska. ***Pas graniczny a zaburzenia w paleobotanicznym zapisie rozwoju torfowiska granicznego (Izerskie Bagno) w Górach Izerskich.***

**12.15–12.25** – Eva Břízová. ***Human impact in the pollen spectrum in the Ore Mts area in the Upper Quaternary (Bohemia, Czech Republic) Wpływ człowieka na roślinność Krušných hor i okolic w okresie górnego czwartorzędu.***

**12.25–12.45** – Joanna Bokalska-Rajba, Dorota Nalepka. ***Sporomorfy w górnych poziomach gleb, pobranych w 2016 roku, w rejonie III kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.***

**12.45–13.45** – Przerwa na obiad – **Księgarnia, Dział Wydawnictw**

Sesję poprowadzi dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ

**13.45–14.05** – Piotr Kulesza, Irena Agnieszka Pidek. ***Zmiany w subfosylnych zespołach Ostracoda w okresach nasilonej antropopresji, zarejestrowane w osadach jezior Pagórów Chełmskich (Polska SE).***

**14.05–14.25** – Krystyna Milecka, Jacek Forysiak, Bartłomiej Gruszka, Daniel Makowiecki, Juliusz Twardy. ***Środowiskowe uwarunkowania osadnictwa wczesnośredniowiecznego w zachodniej Polsce.***

**14.25–14.45** – Maria Lityńska-Zajęc. ***Wpływ człowieka na roślinność Krakowa i okolic w pradziejach.***

**14.45–15.05** – Moskal-del Hoyo M., Wacnik A., Mueller-Bieniek A., Kaptcia M., Szwarczewski P., Alexandrowicz W.P., Wilczyński J., Wędzicha S., Stachowicz-Rybka R., Korczyńska M., Cappenberg K., Nowak M. ***Oddziaływania kultury pucharów lejkowatych na szatę roślinną wyżyn lessowych południowej Polski – wyniki interdyscyplinarnych badań ze stanowisk archeologicznych 1-3 w Mozgawie (gm. Pińczów).***

**15.05–15.25** – Renata Stachowicz-Rybka, Agnieszka Wacnik, Piotr Kittel, Monika Rządkiwicz, Jerzy Sikora. ***Zapis zmian środowiskowych w otoczeniu grodziska w Rozprzy (Centralna Polska), wyniki badań paleobotanicznych.***

**15.25–16.00** – Przerwa na kawę – **Muzeum Botaniczne**

## 16.00-18.00 Sesja posterowa

### Muzeum Botaniczne

Uczestnicy przedstawiają postery w formie 5-minutowej prezentacji.

Sesję poprowadzi dr hab. Klara Tomaszewska, prof. UW

- Dorota Brzozowicz. **Osady biogeniczne w zagłębieniu wapiennego krasu zakrytego Wzgórz Opoczyńskich – wstępna charakterystyka.**
- Katarzyna Cywa, Karol Kula. **Wykorzystywanie drewna *Taxus baccata* w średniowieczu a jego toksyczność.**
- Dorota Chmielowska. **Cechy litofacjalne plejstoceńskich osadów gliniastych w Kotlinie Orawskiej i ich znaczenie dla rozwoju torfowisk.**
- Ewa Gołaszewska. **Szczątki makroskopowe wybranych organizmów jako źródło informacji o historii ekosystemów wodno-bagiennych w dolinie Wieprzy (Pomorze Środkowe).**
- Piotr Kłapyta, Jerzy Zasadni, Anna Michno, Katarzyna Korzeń, Stachowicz-Rybka Renata, Stachowicz Krzysztof, Sobucki Mateusz. **Warunki środowiskowe na północnym przedpolu Tatr podczas pleniglacjału (MIS 3/MIS 2) w oparciu o nowe stanowisko paleobotaniczne w Jurgowie.**
- Maryna Komar, Maria Łanczont, Teresa Madeyska, Stanisław Fedorowicz, Przemysław Mroczek, Beata Hołub. **Zrąb Sowińca w późnym plejstocenie: rekonstrukcja środowiska naturalnego w świetle badań stanowisk Kraków-Zwierzyniec i Kraków-Spadzista.**
- Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Fiłoc, Marta Szal, Marcin Żarski. **Wstępne wyniki analizy pyłkowej profili z Woli Starogrodzkiej (Polska Centralna).**
- Agnieszka Mroczkowska, Emilie Gauthier, Piotr Kittel, Andrey Mazurkevich, Mateusz Kramkowski, Mateusz Płóciennik, Michał Słowiński. **Wstępna rekonstrukcja warunków paleośrodowiskowych w rejonie Serteji (Zachodnia Rosja) na podstawie analiz paleoekologicznych.**
- Dorota Nalepka **Renesansowe ogrody królewskie na Wawelu; badania palinologiczne tarasu górnego.**
- Dominik Pawłowski. **Użyteczność wioślarek w rekonstrukcjach warunków hydroklimatycznych.**
- Sylwia Skreczko, Małgorzata Nita. **Wybrane metody rekonstrukcji zmian środowiskowych na przykładzie torfowiska Zapadź (Dolina Górnej Wisły).**
- Sylwia Skreczko, Artur Szymczyk. **Zapis holocenijskich zmian środowiskowych w torfowisku Strumień w Dolinie Górnej Wisły w świetle wstępnych analiz osadów.**
- Renata Stachowicz-Rybka, Piotr Kittel, Błażej Muzolf, Witold P. Alexandrowicz, Dorota Nalepka, Daniel Okupny, Dominik Pawłowski, Mateusz Płóciennik, Monika Rzodkiewicz. **Badania paleoekologiczne na wielokulturowym stanowisku w Smółsku (Kujawy, Polska Centralna).**

- Jakub Sypniewski, Karina Apolinarska, Edyta Kalińska-Nartiša, Mariusz Gałka. **Wczesnoholoceński rozwój Jeziora Jaczno (Polska NE) na podstawie analizy makroszczałków roślinnych i mięczaków.**
- Marta Szal, Mirosława Kupryjanowicz. **Zapis zmian środowiska naturalnego Pojezierza Mrągowskiego (NE Polska) w okresie średniowiecza.**
- Marcin Żarski, Irena Agnieszka Pidek, Anna Hrynowiecka, Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Fiłoc, Marta Szal, Renata Stachowicz-Rybka. **Nowe stanowiska interglacjału eemskiego na Równinie Garwolińskiej (E Polska) – doniesienie wstępne.**

**18.30–22.00** – Uroczysta kolacja – **Browar Lubicz**, ul. Lubicz 17 J (Mapa 4)

**09.06.2017 piątek**

**8.00–16.45** Sesja terenowa

### **Wyżyna Śląsko-Krakowska**

Sesję poprowadzi dr hab. Jacek Forysiak, prof. UŁ

**8.00** – wyjazd spod Opery Krakowskiej, róg ulicy Lubicz i Borowieckiej (Mapa 1.2)

- Kazimierz Szczepanek, Renata Stachowicz-Rybka. **Późnoglacialna i holoceńska historia roślinności i klimatu „Małej Pustyni” w południowo-wschodniej części Wyżyny Śląskiej.**
- Marcin Żarski, Hanna Winter, Adam Nadachowski, Wioletta Nowaczewska, Ewa Krzemińska, Mikołaj Urbanowski, Paweł Socha, Krzysztof Stefaniak, Adrian Marciszak. **Paleośrodowisko rejonu jaskini Stajnia w vistulianie w czasie pobytu neandertalczyków.**
- **Zamek Bobolice**



**14.00–15.00** – Lunch, Zajazd Orlik w Mirowie

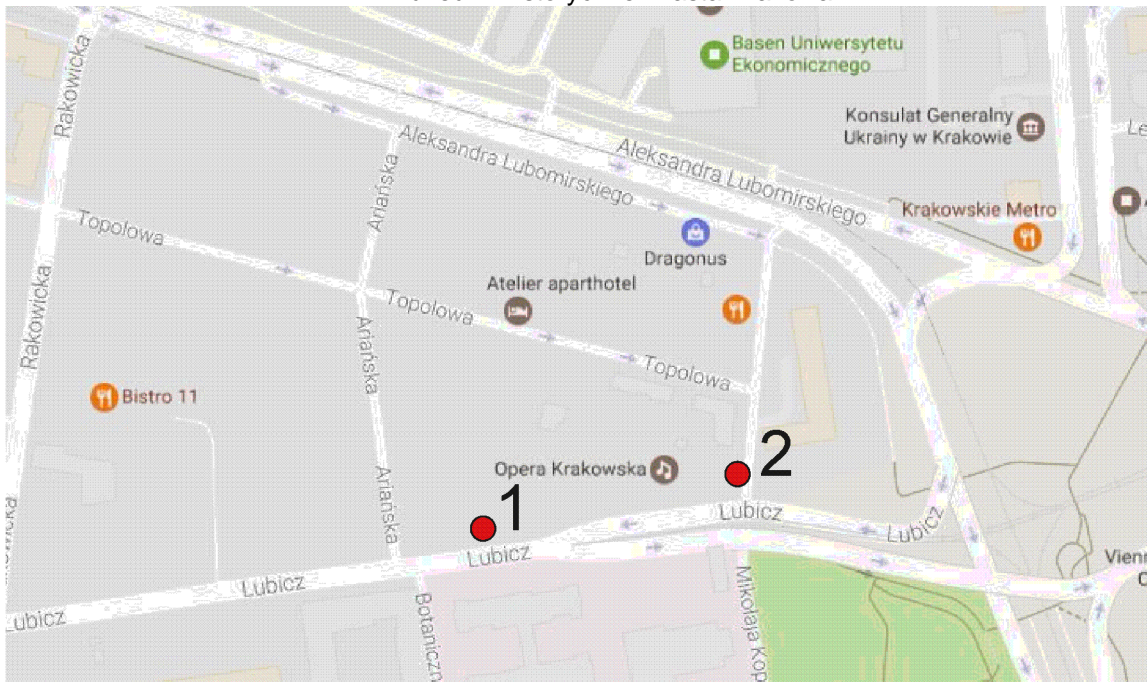
**16.45** – powrót do Krakowa w rejon Opery Krakowskiej (róg ulicy Lubicz i Borowieckiej)

---

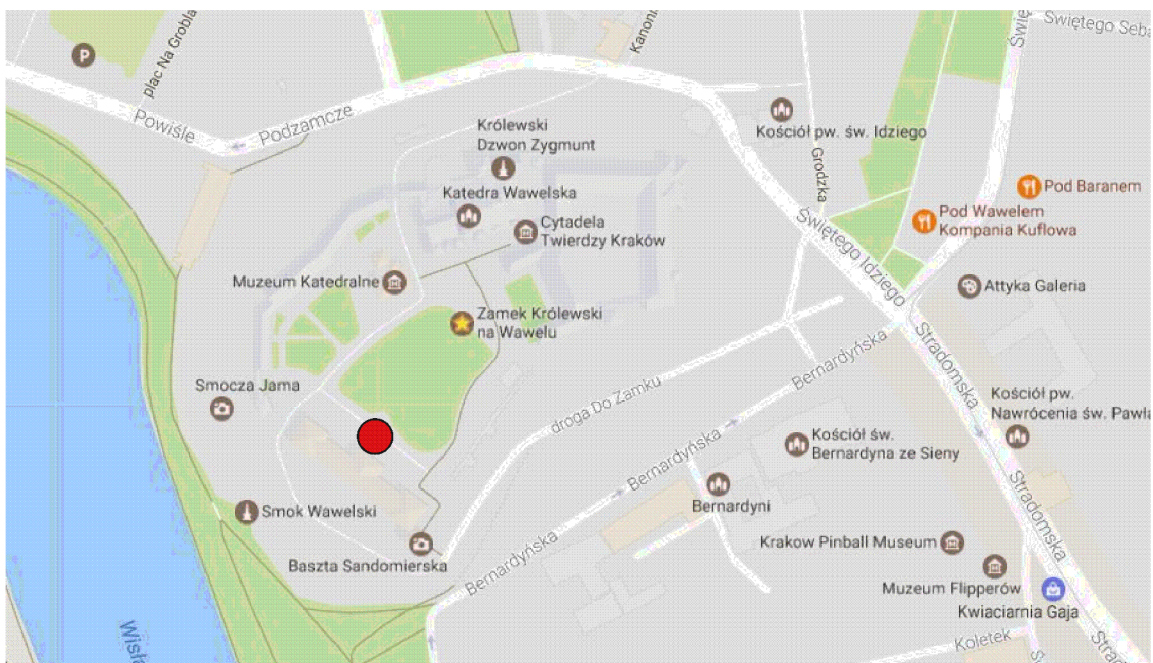
Organizatorzy:

Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

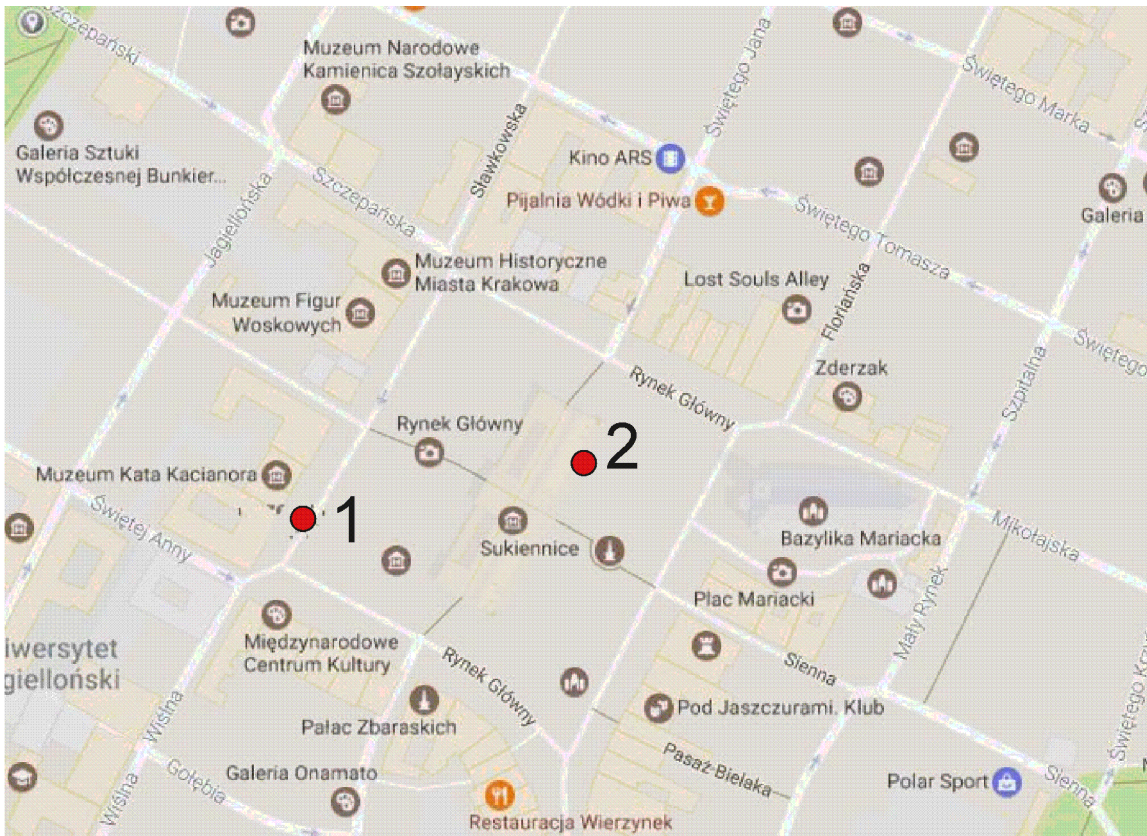
Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk  
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy  
Zamek Królewski na Wawelu  
Muzeum Historyczne Miasta Krakowa



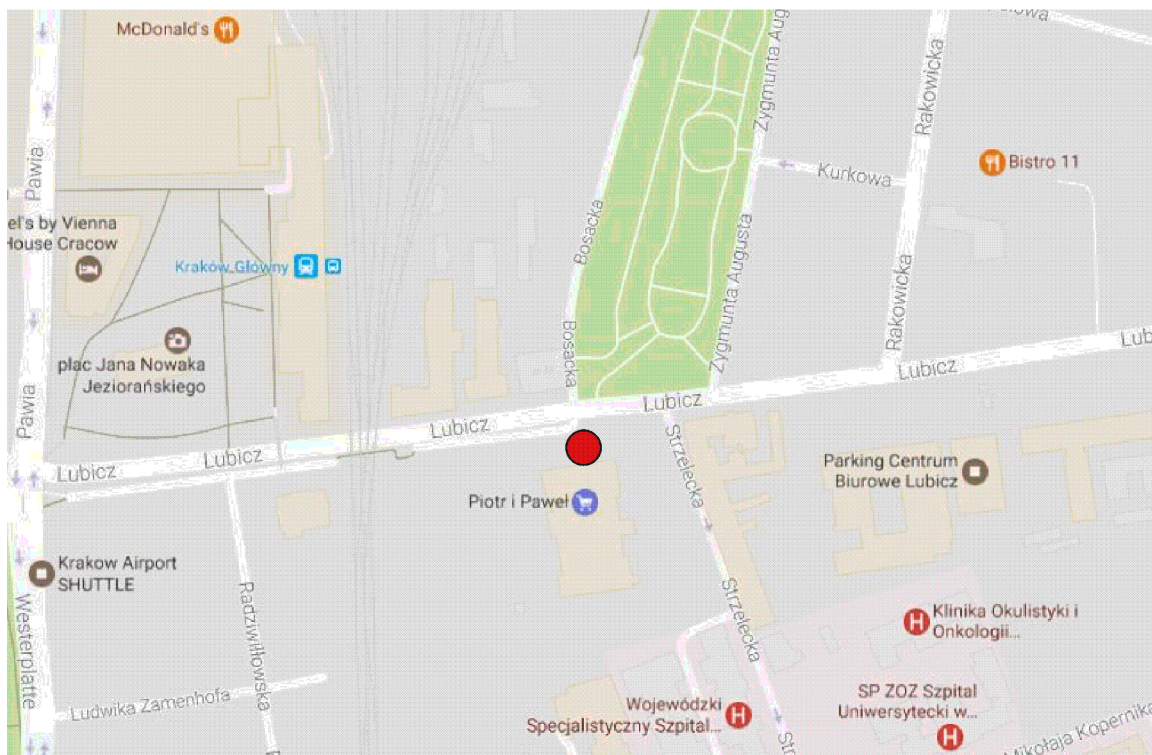
Mapa 1. 1. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN,  
2. wyjazd 09.06 w piątek spod Opery Krakowskiej (róg ulicy Lubicz i Borowieckiej)



Mapa 2. Zamek Królewski na Wawelu - sala wykładowa w budynku nr 7.



Mapa 3. 1. Dobra Kasza Nasza, Rynek Główny 28  
2. Muzeum Historyczne Miasta Krakowa – Rynek Podziemny,



Mapa 4. Browar Lubicz, ul. Lubicz 17 J.