

„FOTOSYNTENZA – OD DNA DO EKOSYSTEMU”

KONFERENCJA

**SEKCJI BIOCHEMII I FIZJOLOGII ROŚLIN
POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO**

I

ODDZIAŁU POZNAŃSKIEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO



WSPIERANA PRZEZ

WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU

I

**KRAJOWY NAUKOWY OŚRODEK WIODĄCY
„POZNAŃSKIE KONSORCJUM RNA”**

W imieniu Komitetu Naukowo - Organizacyjnego serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w Konferencji Naukowej „Fotosynteza – od DNA do ekosystemu”, która odbędzie się w dniu **30 czerwca 2015 r. w Audytorium im. J. Paczoskiego, Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89** (Poznań-Morasko).

Celem konferencji jest stworzenie forum przeglądu dokonań, w formie wystąpień ustnych oraz prezentacji plakatowych, polskich badaczy, którzy prowadzą studia odnoszące się do różnych aspektów procesu fotosyntezy – od struktury i funkcji genów kontrolujących białka strukturalne i enzymatyczne związane z aparatem fotosyntetycznym po aktywność fotosyntezy na poziomie ekosystemowym.

Udział w Konferencji jest bezpłatny.

Program Konferencji:

Wtorek, 30 czerwca 2015r.

Collegium Biologicum UAM, Poznań

11.00/11.15 – Otwarcie konferencji

11.15/13.25 – Sesja referatowa (6 x 15 min. + ok. pięciominutowe dyskusje po każdym referacie)

13.25/14.00 – kawa/herbata/ciasto

14.00/15.15 – sesja plakatowa

15.15/16.15 – obiad

Komitet Naukowo-Organizacyjny

Przewodniczący:

Prof. dr hab. Grzegorz Jackowski (przewodniczący Sekcji Fizjologii i Biochemii Roślin PTB)

Członkowie:

dr Małgorzata Adamiec (sekretarz Sekcji)

dr Robert Luciński (zastępca Przewodniczącego Sekcji)

prof. UwB dr hab. Iwona Ciereszko (członek Zarządu Sekcji)

dr Grzegorz Rut (członek Zarządu Sekcji)

Zgłoszenie udziału i wystąpień

Zgłoszenia udziału w Konferencji oraz teksty streszczeń wystąpień prosimy nadsyłać w postaci dwóch odrębnych załączników do listu elektronicznego który należy przesłać na adres:

fotosynteza2015@gmail.com

do dnia 30 kwietnia 2015r.

Ze względów organizacyjnych w Konferencji może wziąć udział nie więcej niż 70 osób, prosimy zatem o możliwie szybkie nadsyłanie zgłoszeń oraz streszczeń wystąpień.

Zgłoszenie powinno zawierać: imię, nazwisko, afiliację oraz informację o udziale (czynny/bierny).

Teksty streszczeń wystąpień należy przygotowywać w języku polskim. Tekst nie powinien być dłuższy niż pół strony maszynopisu (do 1500 znaków), Times New Roman 12 pkt, odstęp 1, marginesy po 2.5 cm

Układ tekstu:

Tytuł

Autorzy

Afiliacje

Treść

Wzór:

Fotosynteza w warunkach stresowych

Kowalski Jan, Kowalska Małgorzata

Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Roślin, ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

Treść.....

Plakaty powinny być przygotowane w języku polskim, maksymalne wymiary 80 cm x 100 cm

Czas komunikatów ustnych – 15 min. plus dyskusja

Osoby zgłaszające wystąpienie prosimy o sugestię formy wystąpienia – komunikat ustny lub plakat. Ostateczną decyzję co do formy podejmie Komitet Naukowo-Organizacyjny.

Wszystkie streszczenia zostaną wydrukowane.

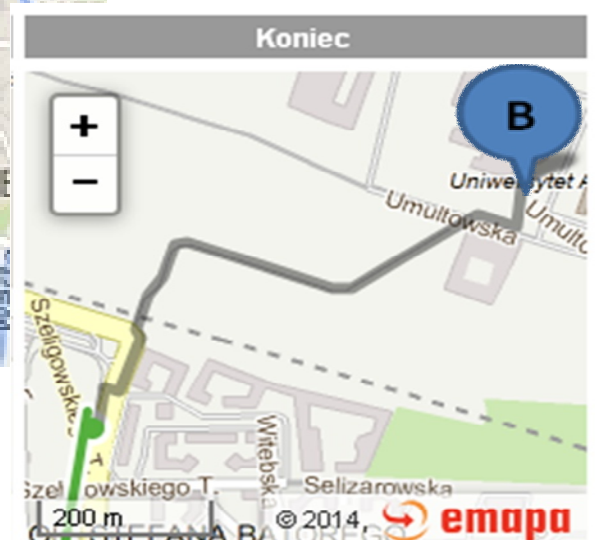
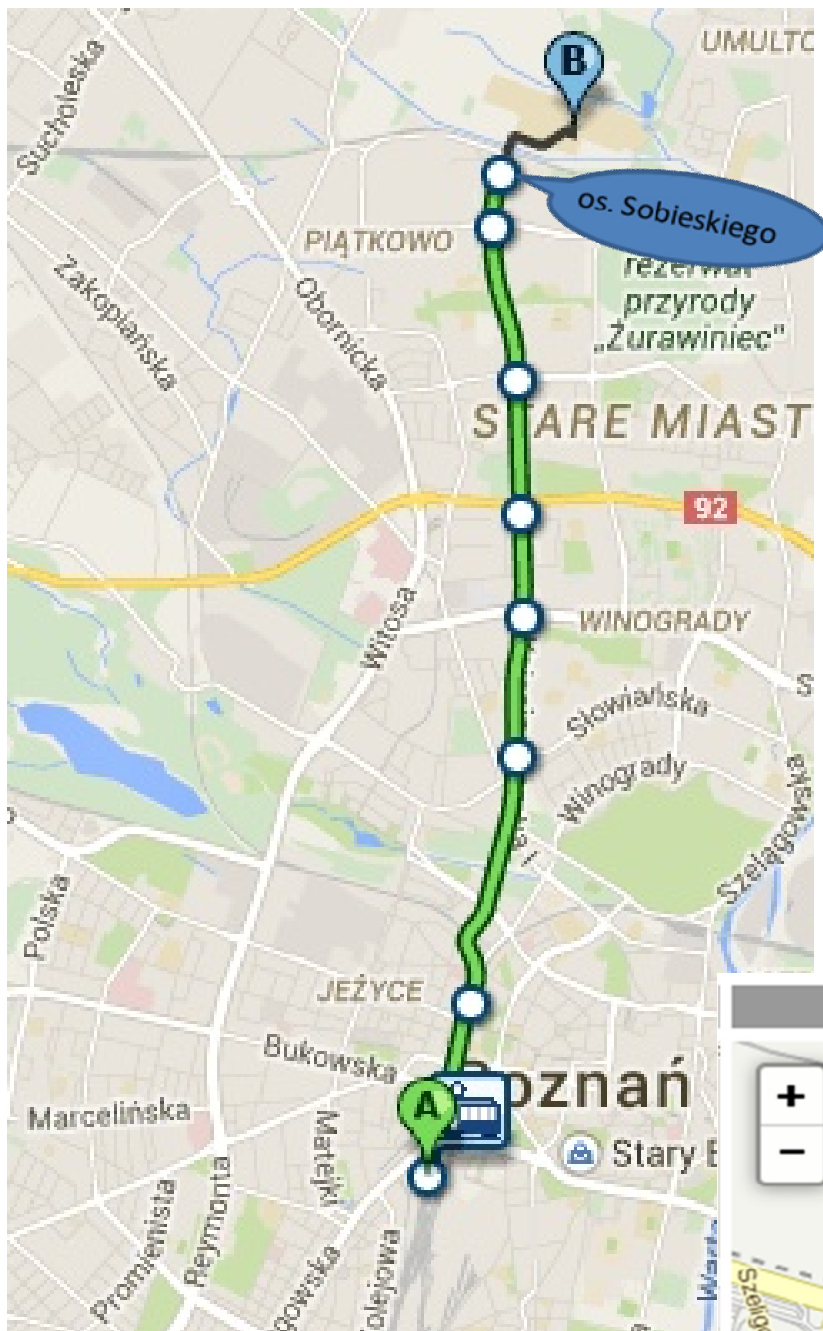
Do zobaczenia w Poznaniu.

W imieniu Komitetu Naukowo-Organizacyjnego

Prof. dr hab. Grzegorz Jackowski

A oto sposób dojazdu do Collegium Biologicum UAM w Poznaniu z Dworca PKP oraz Dworca PKS.

1. Z przystanku tramwajowego Dworzec Zachodni (PST – Poznański Szybki Tramwaj), znajdującego w obrębie Dworca Głównego PKP (punkt A na załączonym planie) – dojazd tramwajem nr 12 lub nr 14 w kierunku os. Sobieskiego do przystanku końcowego (pętla tramwajowa). Z pętli na os. Sobieskiego należy dojść pieszo (ok. 800m) do gmachu Collegium Biologicum UAM (punkt B na załączonym planie), znajdującego się w otoczeniu gmachów innych Wydziałów UAM.



2. Alternatywnie, można wysiąść z tramwaju nr 12 lub 14 na przystanku nr 6 (ul. Szymanowskiego) i przesiąść się na autobus nr 98 (w kierunku os. Różany Potok) który dojeżdża (piąty przystanek - punkt B na załączonym planie), w bezpośrednie sąsiedztwo gmachu Collegium Biologicum UAM (ok. 250m).

