



LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego *Planta in vivo, in vitro et in silico*

Warszawa, 6-12 września 2010 r.
www.zjazd55.ptb.waw.pl

Przygotowanie prezentacji referatowych i plakatowych w Sekcjach PTB

Informacje dla P.P. prelegentów

1. Czas przeznaczony na wystąpienie referatowe wynosi 15 min. + 5 min. na pytania i dyskusję.
2. Wszystkie sale, w których odbywać się będą obrady są wyposażone w komputery stacjonarne i rzutniki multimedialne. Do dyspozycji uczestników będą komputery z systemem operacyjnym **Windows XP Professional** z oprogramowaniem Microsoft Office. Sekcje Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej, Historii Botaniki oraz Paleobotaniczna będą dysponować pakietem **MS Office 2007**. Pozostałe sekcje będą dysponować pakietem **MS Office 2003**.
3. Uprzejmie prosimy o zapisanie prezentacji w formacie dostosowanym, do jakości ww oprogramowania na nośniku w postaci **płyty CD z opisem** zawierającym następujące dane: nazwa sekcji PTB, nazwisko i imię pierwszego autora, tytuł wystąpienia lub jego pierwsze wyrazy.
4. Prosimy o zadbanie, aby rozmiar prezentacji umożliwiał jej sprawne odtworzenie (max 150MB).
5. Prezentacje prosimy dostarczyć do Biura Zjazdu (bud. 34, pok. 0/11) w momencie rejestracji, nie później jednak niż na godzinę przed rozpoczęciem obrad Sekcji w danym dniu.
6. Dostarczenie prezentacji na urządzeniach typu *pendrive* jest możliwe, lecz wiąże się ze skanowaniem dostarczonego urządzenia przez program antywirusowy. W przypadku stwierdzenia wirusa, program automatycznie uniemożliwia odczytanie zawartości pendriv'a.
7. Po zakończeniu obrad Sekcji organizatorzy zwrócą płyty prelegentom, a prezentacje zostaną usunięte z pamięci komputera. Płyty CD będą do odbioru w Biurze Zjazdu.
8. Istnieje możliwość odtworzenia prezentacji z własnego laptopa. Jeżeli zdecydujecie się Państwo na takie rozwiązanie prosimy o uprzednie zgłoszenie zamiaru korzystania z własnego laptopa dr Łukaszowi Chachulskiemu z Komitetu Organizacyjnego Zjazdu (kontakt podany jest na końcu tekstu). Zalecamy zabranie ze sobą prezentacji zapisanej na płycie CD na wypadek niezgodności komputera z rzutnikiem multimedialnym.

Informacja dla autorów plakatów

1. Czas prezentacji plakatu podczas sesji plakatowej wynosi 5 min. +5 min. na pytania i dyskusję.
2. Do prezentacji plakatów dysponujemy tablicami korkowymi. Ze względu na ich wymiary, zalecany format plakatu to A0 (81cm szerokości / 118,9 cm wysokości). Maksymalny wymiar plakatu to 113 cm szerokości x 143 cm wysokości.
3. Plakaty będą mocowane na ponumerowanych tablicach za pomocą pinezek dostarczonych przez organizatorów. Każdy zgłoszony plakat otrzyma swój numer odpowiadający numerowi na tablicy.
4. Numery plakatów otrzymają Państwo najpóźniej w momencie rejestracji.
5. Prosimy, aby plakaty były jednolite, wydrukowane (wyplotowane, namalowane) na jednym arkuszu. Nie należy stosować klejenia i doczepiania elementów plakatu.
6. Plakaty będą oglądane z niewielkiej odległości – 1-1,5m dlatego zdjęcia/rysunki umieszczane na plakatach nie muszą być duże.

7. Prezentacje plakatowe muszą być wyeksponowane w środę i/lub czwartek, podczas sesji plakatowej danej Sekcji PTB, na tablicach korkowych dostarczonych przez organizatorów. Plakaty można zawieszać od wtorku, a zdejmować w czwartek. Organizatorzy nie będą przechowywać ani odsyłać plakatów porzuconych przez autorów.

Wskazówki dla osób przygotowujących prezentację referatową po raz pierwszy:

- Należy pamiętać, że monitor/rzutnik, na którym wyświetlą Państwo swoją prezentację posiada określone rozłożenie pikseli na ekranie. W związku z tym nie ma różnicy czy obraz zawarty w pliku graficznym ma 72 czy 300 czy 600 dpi. Tymczasem pliki o rozdzielczości 72, 300, 600 dpi posiadają różną objętość. Ten sam obraz zapisany w formacie *.tif., *.gif., *.bmp., czy *.jpg., zajmuje różną ilość miejsca na dysku. Najmniejsze są chyba pliki *.jpg. Aby uniknąć tworzenia zbyt dużych plików, zalecamy używanie zdjęć o rozdzielczości 72-100 dpi, zapisanych w formacie *.jpg.
- Rozmiar obrazka należy dopasować do strony zmniejszając lub zwiększając jego wymiary przed wstawieniem do prezentacji. Używając funkcji zoom zmniejszamy, jakość zdjęcia. Jeżeli wstawiamy duże obrazki o wysokiej rozdzielczości i dopasowujemy ich rozmiary w programie PowerPoint zajmują one od 3 do 10 razy więcej miejsca na dysku a nie osiągamy w ten sposób poprawy jakości zdjęcia na ekranie. Jeżeli przygotowujemy zdjęcia przed wstawieniem ich do prezentacji to mając do dyspozycji 60 MB pamięci możemy wygenerować około 100 slajdów zawierających kolorowe zdjęcia.
- Napisy na slajdach powinny mieć wielkość przynajmniej 14 dpi.
- Czytelność slajdu zwiększa się, gdy zachowujemy odstępy między wierszami i akapitami.
- Należy unikać prezentowania tabel ze znaczną liczbą wierszy lub kolumn – prawdopodobnie nikt ich nie przeczyta.
- Należy unikać używania efektów dźwiękowych w przejściu slajdów – przeszkadzają prelegentowi i słuchaczom.
- Należy unikać umieszczania tekstów przy krawędzi ekranu, ponieważ rzutniki często obcinają krawędź slajdu.

Wskazówki dla osób przygotowujących plakat po raz pierwszy

- Przeważnie maksymalna rozdzielczość, z jaką wydrukują nam plakat w punkcie usługowym to 300dpi. Wstawiając zdjęcie do projektu należy uprzednio określić jego rzeczywiste wymiary i rozdzielczość. Używając funkcji zoom zmniejszamy jakość zdjęcia. Ten sam obraz zapisany w formacie *.tif., *.gif., *.bmp., czy *.jpg., zajmuje różną ilość miejsca na dysku. Najmniejsze są chyba pliki *.jpg. Aby uniknąć tworzenia zbyt dużych plików, zalecamy używanie zdjęć o rozdzielczości 300 dpi, zapisanych w formacie *.jpg.
- W przypadku korzystania z programu graficznego (np. CorelDraw) przypominamy o konieczności zamiany tekstu na krzywe. Pozwoli to uniknąć kłopotów przy druku plakatu.

W sprawach związanych z przygotowaniem i odtwarzaniem prezentacji na LV Zjazd PTB można kontaktować się z panem dr Łukaszem Chachulskim:

e-mail: lukasz_chachulski@sggw.pl

tel.; 225932664

Adres pocztowy:

dr Łukasz Chachulski

Katedra Botaniki, Wydział Rolnictwa i Biologii

SGGW w Warszawie

ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

12 sierpnia, 2010 r.