

# PROGRAM SPOTKANIA



- 9<sup>30</sup> – 9<sup>40</sup>** Powitanie gości – prof. dr hab. Sławomir Podlaski,  
Kierownik Katedry Fizjologii Roślin
- 9<sup>40</sup> – 11<sup>30</sup>** Jubileusz 90 - lecia urodzin prof. dr hab. Bronisława Geja
- 11<sup>30</sup>- 12<sup>00</sup>** Przerwa na kawę
- 12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>** O historii Katedry Fizjologii Roślin SGGW i zdarzeniach  
pobieranych po drodze słów kilka – prof. dr hab. Zofia Starck
- 12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup>** Aktualna działalność Katedry Fizjologii Roślin SGGW – prof. dr  
hab. Sławomir Podlaski
- 12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup>** Regulacja spoczynku i kiełkowania nasion – prof. dr hab. Renata  
Bogatek-Leszczyńska
- 13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup>** Rośliny energetyczne: produktywność, oddziaływanie na  
środowisko, wykorzystanie – dr hab. prof. SGGW Stefan  
Pietkiewicz
- 13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup>** Metody poprawy jakości nasion buraka cukrowego – prof. dr  
hab. Sławomir Podlaski
- 13<sup>30</sup>-13<sup>45</sup>** Fizjologiczne i molekularne markery tolerancji buraka  
cukrowego na suszę – dr Danuta Chołuj
- 13<sup>45</sup>-14<sup>00</sup>** Analiza molekularna genów biorących udział w odpowiedzi  
roślin na pasożytnicze nicienie - dr Anita Wiśniewska
- 14<sup>00</sup>** Obiad i spotkanie koleżeńskie