

W nawiązaniu do ustaleń dotyczących terminów wykładów dla II i III roku SD w roku akademickim 2015/2016 modyfikacji ulega termin wykładu „**Metodologia Nauk Empirycznych**” – prowadzonego przez pana *prof. dr hab. Jerzego Weresa*, który odbędzie się w sali **A100 Instytutu Inżynierii Biosystemów w godz. 17-19, w dniach 16.10.2015 r., 18.12.2015 r., 22 stycznia 2016 r.**

Ze względu na to, że 12-13 listopada 2015 r. odbywają się DNI DOKTORANTA, wykład Pana prof. J. Weresa z „Metodologii...” zostaje przeniesiony na **22 stycznia 2016 r.**

W związku z tym, że w dniach 12-13 listopada 2015 r. odbywają się DNI DOKTORANTA – plan zajęć dydaktycznych na studiach doktoranckich w dniu 13 listopada 2015 r. **ulega zmianie:**

- wykład z bloku ogólnouczelnianego dla III roku SD pt. „Klonowanie ssaków - fikcja czy rzeczywistość?” prowadzony przez Panią prof. dr hab. Dorotę Cieślak jest przeniesiony na **18 grudnia 2015 r. (piątek) Collegium Maximum, sala A, godz. 17-19.**
- **nie podlega** zmianie przedmiot FILOZOFIA, który będzie realizowany w przewidzianym terminie tj. **13 listopada br.** dla doktorantów z I i II roku SD, którzy wybrali ten przedmiot.

Wybrane wykłady dla doktorantów II i III roku SD w roku akademickim 2015/2016:

- Fakultet, wykład ogólnouczelniany dla **II roku SD 1. semestr (zimowy) pt. Metodologia Nauk Empirycznych** – prowadzący wykład: *prof. dr hab. Jerzy Weres*, **Biocentrum, sala A, godz. 15-17, w dniach 16.10.2015 r., 13.11.2015 r., 18.12.2015 r.**
- Plan wybranych wykładów monograficznych dla III roku SD w roku akademickim 2015/2016:

1.	prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz - WMiIŚ	Monitoring biologiczny - nowe podejście w monitoringu środowiska.	16.10.2015 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
2.	prof. dr hab. Dorota Cieślak - WMWiNoZ	Klonowanie ssaków - fikcja czy rzeczywistość?	13.11.2015 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
3.	dr hab. Władysław Danielewicz - WL	Inwazje w świecie roślin - przyczyny, przebieg, mechanizmy oraz zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.	18.12.2015 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
4.	dr hab. Robert Kamieniarz - WL	Liczne konsekwencje jednej decyzji, czyli o następstwach szczepienia lisów przeciw wściekliznie.	22.01.2016 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
5.	dr hab. Tomasz Kosiada - WOIAK	Ochrona roślin wyzwaniem XXI wieku.	18.03.2016 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
6.	prof. dr hab. Piotr Robakowski - WL	Fotosyntetyczna i wzrostowa reakcja drzew leśnych na ocieplenie klimatu.	22.04.2016 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
7.	prof. dr hab. Adam Cieślak - WMWiNoZ	Krowa jako przyczyna globalnego ocieplenia.	20.05.2016 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17
8.	dr hab. Władysław Danielewicz - WL	Historyczne i współczesne przemiany zasięgów drzew leśnych środkowej Europy jako wyraz dynamizmu przyrody w warunkach wzrastającej presji człowieka na szatę roślinną.	17.06.2016 (piątek), Collegium Maximum, sala A, godz. 15-17