



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Wydział Leśny

Kraków, dnia 1 lipca 2023 r.

WL-D.0022.5.2023/JDS

P.T. Członkowie Rady dyscypliny nauki leśne

Uprzejmie zapraszam na 6 posiedzenie Rady dyscypliny nauki leśne w roku 2023, które odbędzie się w dniu 5 lipca 2023 r. (środa) o godz. 10:00 w Wydziałowej Sali Posiedzeń (budynek WL URK, pok. 106, I piętro, poziom dziekanatu)

1. Otwarcie posiedzenia;
2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania lub odmowy nadania **p. DR-OWI INŻ. KRZYSZTOFOWI MICHALCOWI** stopnia doktora habilitowanego;
3. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie **P. DR. INŻ. JACKOWI BANACHOWI** stopnia doktora habilitowanego;
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania **p. DR INŻ. BARTŁOMIEJOWI WOŚ** stopnia doktora habilitowanego na podstawie osiągnięcia naukowego, o którym mowa w art. 219 ust. 1. pkt 2 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce stanowiącego cykl publikacji pn. „Przemiany glebowej materii organicznej i wybranych właściwości gleb oraz stosunki stechiometryczne pierwiastków w regenerujących się ekosystemach leśnych na obszarach wielkoobszarowych zaburzeń”;
5. Wyznaczenie Recenzentów do oceny rozprawy doktorskiej **p. MGR INŻ. ALEKSANDRY MŁYNARCZYK** pt.: „Zmienność oraz wartość hodowlana świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst.) różnych pochodzeń i rodów w warunkach Beskidu Śląskiego”;
6. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim **p. MGR INŻ. ALEKSANDRY MŁYNARCZYK** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne;
7. Wyznaczenie Recenzentów do oceny rozprawy doktorskiej **p. MGR INŻ. KATARZYNY PAJĄK** pt.: „Wpływ zagęszczenia substratu torfowego na wzrost jednorocznych sadzonek sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* L. i buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* L. hodowanych w szkółce kontenerowej”;
8. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim **p. MGR INŻ. KATARZYNY PAJĄK** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne;

9. Wyznaczenie Recenzentów do oceny rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. KATARZYNY SZYJKI – SPYRY** pt.: „Synurbizacja średnich i dużych ssaków na terenie miasta Krakowa” ;
10. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim p. **MGR INŻ. KATARZYNY SZYJKI – SPYRY** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne;
11. Wyznaczenie Recenzentów do oceny rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. ADAMA ŚMIGIELSKIEGO** pt.: „Konkurencyjne uwarunkowania przyrostu miąższości sosny zwyczajnej i świerka pospolitego”;
12. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim p. **MGR INŻ. ADAMA ŚMIGIELSKIEGO** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne;
13. Wyznaczenie Recenzentów do oceny rozprawy doktorskiej p. **MGR-A INŻ. ARKADIUSZA WARCZYKA** pt.: „Akumulacja pierwiastków śladowych związanych z ruchem drogowym w roślinach runa i warstwach drzewostanów przyległych do drogi ekspresowej”;
14. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie p. **MGR INŻ. ARKADIUSZOWI WARCZYKOWI** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśnej;
15. Uchylenie uchwały Rady Dyscypliny nauki leśne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie nr RD-NL 25-2020/2021 z dnia 11 lutego 2021 roku w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej z dyscypliny naukowej odpowiadającej tematyce rozprawy doktorskiej – leśnictwo w zakresie ekologii lasu dla p. **MGR-A INŻ. ARKADIUSZA WARCZYKA**;
16. Wyznaczenie p. **DR-A INŻ. VAHIDA NASIRI** na promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. REZA SARLI** ;
17. Zatwierdzenie protokołów:
 - a) 4 posiedzenia Rady dyscypliny nauki leśne w roku 2023 w dniu 28 kwietnia 2023 r.;
 - b) 5 posiedzenia Rady dyscypliny nauki leśne w roku 2023 w dniu 2 czerwca 2023 r.;
18. Informacje i sprawy bieżące, wolne wnioski.


Przewodniczący
Komisji Egzaminacyjnej
nauki leśnej
prof. dr hab. inż. Jarosław Socha

Adres do korespondencji URK: Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
PL 31-425 Kraków, Al. 29 Listopada 46
tel. +48 (12) 662 50 01, email: wles@urk.edu.pl