**Propozycje tematów prac inżynierskich**

**kierunek: Agrobiznes**

**obrona w lutym 2022 r.**

**Liczba studentów roku III (sem.5), którzy dokonywać będą wyboru tematów: 30 osób**

**Instytut Nauk Ekonomicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 1. | dr Marek Stachowiak | Projekt zarządzania procesem produkcji na wybranym przykładzie |  |
| 2. | dr Marek Stachowiak | Opłacalność i koszty jednostkowe produkcji rolniczej na wybranym przykładzie | Kacper Gołębiowski |
| 3. | Prof. dr hab. Barbara Kutkowska | Wsparcie polskiego rolnictwa instrumentami WPR na tle innych państw członkowskich |  |
| 4. | Prof. dr hab. Barbara Kutkowska | Zróżnicowanie regionalne poziomu wspierania rolnictwa przez dopłaty bezpośrednie |  |
| 5. | Dr Katarzyna Gurdak | Wpływ funduszy UE na rozwój gospodarstw rolnych z produkcją zwierzęcą |  |
| 6. | Dr Katarzyna Gurdak | Stan i perspektywy rozwojowe gospodarstw niskotowarowych w Polsce po przystąpieniu Polski do UE. |  |
| 7. | Dr Izabela Kurtyka-Marcak | Biznesplan gospodarstwa agroturystycznego |  |
| 8. | Dr Krzysztof Prymon | Działalność rolnicza w prawie bilansowym | Agata Skrzesińska |
| 9. | Dr Krzysztof Prymon | Analiza kondycji finansowej jednostek z branży rolniczej |  |
| 10. | Dr Magdalena Raftowicz | Wpływ dotacji unijnych na rozwój średnich gospodarstw rolnych w Polsce | Błażej Sztymela |
| 11. | Dr Magdalena Raftowicz | Znaczenie marketingu w rolnictwie | Szymon Urbanowski |
| 12. | Dr Magdalena Raftowicz | Wrocław jako smart city | Natalia Bartczak |
| 13. | Dr Magdalena Raftowicz | Perspektywy rozwoju gospodarstwa rolnego w Polsce | Mateusz Sikora |

**Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 14 | Prof. dr hab. Leszek Kordas | Ocena opłacalności uprawy miskanta olbrzymiego i wierzby wiciowej na cele energetyczne |  |
| 15 | Prof. dr hab. Danuta Parylak | Przyrodnicze, produkcyjne i ekonomiczne skutki uprawy zbóż po sobie |  |
| 16 | Prof. dr hab. Danuta Parylak | Opłacalność odchwaszczania pszenicy ozimej metodą integrowaną |  |
| 17 | Dr hab. Roman Wacławowicz, prof. uczelni | Przyrodnicza i ekonomiczna ocena uprawy pszenicy jarej w różnych plodozmianach |  |
| 18 | Dr hab. Roman Wacławowicz, prof. uczelni | Optymalizacja nawożenia azotem w uprawie zbóż |  |
| 19 | Dr hab. Wiesław Wojciechowski, prof. uczelni | Znaczenie międzyplonów w uprawie ziemniaka |  |
| 20 | Dr hab. Wiesław Wojciechowski, prof. uczelni | Projekt płodozmianu w gospodarstwach bezinwentarzowych |  |
| 21 | Dr hab. Janina Zawieja | Projekt ochrony roślin przemysłowych w różnych systemach produkcji |  |
| 22 | Dr hab. Janina Zawieja | Projekt ochrony roślin strączkowych w różnych systemach produkcji |  |
| 23 | Dr inż. Piotr Kuc | Ocena ekonomiczna różnych systemów uprawy kukurydzy |  |
| 24 | Dr inż. Piotr Kuc | Możliwości ograniczenia zachwaszczenia w produkcji buraka cukrowego |  |
| 25 | Dr inż. Agnieszka Lejman | Możliwości ograniczania stosowania herbicydów w uprawie jęczmienia ozimego |  |
| 26 | Dr inż. Agnieszka Lejman | Sposoby zapobiegania uodparniania się chwastów w uprawie pszenicy ozimej |  |
| 27 | Dr inż. Elżbieta Pytlarz | Możliwości ograniczenia zachwaszczenia w uprawie pszenicy ozimej |  |
| 28 | Dr inż. Elżbieta Pytlarz | Ocena ekonomiczna metod regulacji zachwaszczenia w płodozmianie zbożowym |  |

**Katedra Botaniki i Ekologii Roślin**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 29 | dr inż. Mirosława Pietryka | Projekt oceny zasobów przyrodniczych wybranej gminy |  |

**Katedra Ochrony Roślin**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 30 | dr hab. Jacek Twardowski, prof. uczelni | Analiza aktualnych możliwości zwalczania szkodników upraw rolniczych metodami niechemicznymi | Katarzyna Kępińska |
| 31 | dr hab. Jacek Twardowski, prof. uczelni | Opracowanie programu ochrony drzew przed szkodnikami w sadzie ekologicznym | Aleksandra Kret |
| 32 | Dr inż. Włodzimierz Kita | Wpływ wybranych czynników biotycznych i abiotycznych na wyniki finansowe gospodarstwa sadowniczego | Rafał Ramut |
| 33 | Dr inż. Włodzimierz Kita | Wpływ wybranych czynników biotycznych i abiotycznych na wyniki finansowe uprawy rzepaku | Maksymilian Przystajko |
| 34 | dr hab. Zdzisław Klukowski, prof. uczelni | Studium porównawcze przydatności indeksów wegetacyjnych do obrazowania stanu kondycji zdrowotnej wybranej uprawy na podstawie danych fotografii satelitarnej (ESA) i lotniczej |  |

**Katedra Ogrodnictwa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 35 | Dr inż. Marta Czaplicka | Projekt założenia i prowadzenia gospodarstwa winiarskiego na wina białe w powiecie myślenickim |  |
| 36 | Dr inż. Marta Czaplicka | Projekt organizacji sprzedaży win białych wyprodukowanych w Polsce zachodniej |  |

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
| 37 | Dr inż. Marek Brennenstuhl | Zarządzanie bezpieczeństwem i ochroną ppoż w gospodarstwie rolnym | Tomasz Owczarek |

**Instytut Hodowli Zwierząt (WBiHZ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor**  (Imię i Nazwisko) | **Proponowany temat** | **Nazwisko studenta, który zaproponował temat (temat autorski)** |
|  | Prof. Damian Knecht | Projekt zwiększenia produkcyjności stada świń produkującego w cyklu zamkniętym. | Dominika Bąk |
|  | Prof. Andrzej Zachwieja | Projekt stada bydła mięsnego w ekstensywnym systemie produkcji. | Martyna Jakuboszczak |