



1	<b>Pierwsze standardy kosztorysowania robót budowlanych, czyli jak kosztorysowali nasi dziadkowie</b> Prof. UPP, dr hab. Jerzy Bykowski
2	<b>Erozja ekstremalna, czyli coś mocno poszło nie tak</b> Prof. UPP, dr hab. Rafał Stasik
3	<b>Mieszkanie w bloku czy domek z ogródkiem? Środowiskowe oraz społeczno-ekonomiczne aspekty suburbanizacji</b> dr hab. Karol Mrozik
4	<b>Mała retencja wodna, czyli jak przeciwdziałać powodzi i suszy</b> dr hab. Karol Mrozik
5	<b>Miasto-gąbka – czy można retencjonować wodę w mieście?</b> Prof. UPP, dr hab. Daniel Liberacki, mgr Joanna Kocięcka
6	<b>Skąd GPS wie gdzie jest i kiedy może nas oszukać?</b> dr Anna Zbierska
7	<b>Czy Tatrzańskie szczyty rzeczywiście urosły?– krótko o pomiarach wysokościowych</b> dr Anna Zbierska
8	<b>Ile warte są ekosystemy i jakie świadczą nam usługi?</b> dr Anna Zbierska
9	<b>Alarm dla roślin! Jak zanieczyszczenia powietrza wpływają na rośliny?</b> Prof. dr hab. Klaudia Borowiak, dr Marta Lisiak-Zielińska
10	<b>Parki kieszonkowe – alternatywny sposób na poprawę jakości życia w mieście</b> Prof. dr hab. Klaudia Borowiak, dr Marta Lisiak-Zielińska

11	Najazd obcych - przyczyny i skutki inwazji biologicznych Prof. UPP, dr hab. Maria Drapikowska
12	Kotewka orzech wodny – przyczyny zanikania, możliwości odbudowy populacji Prof. UPP, dr hab. Ryszard Staniszewski
13	Historia zmian klimatu dwutlenkiem węgla pisana - fakty i mity Prof. dr hab. Radosław Juszczak
14	Środowiskowe i społeczno-gospodarcze skutki zmian klimatu Prof. dr hab. Radosław Juszczak
15	Oddychający las - niewidzialne życie drzew Prof. UPP, dr hab. Bogdan Chojnicki
16	Przyczyny i skutki zmian klimatu Prof. dr hab. Janusz Olejnik
17	Puszcza Amazońska z bliska i z daleka w świetle presji człowieka dr hab. Piotr Lewandowski
18	Światowe „mokre” konflikty o wodę dr hab. Piotr Lewandowski
19	Jak lokalizuje się elektrownię atomową? dr hab. Piotr Lewandowski
20	Turystyka i rekreacja a środowisko dr hab. Piotr Lewandowski
21	Renaturyzacja rzek - przywracanie naturalnych procesów w ciekach silnie zmienionych przez człowieka dr Szymon Jusik
22	Roślinność torfotwórcza – mikroskopowa ocena składu botanicznego torfu* dr Paweł Dłużewski

\*tylko w laboratorium

23	<b>Interpretacja i reinterpretacja map glebowo-rolniczych</b> dr Paweł Dłużewski
24	Gleba – co to jest gleba, znaczenie i jej funkcje w środowisku dr Michał Kozłowski
25	<b>Zabawa w wodzie. Kiedy kąpiel jest niebezpieczna. Dlaczego przepływ wody nazywamy burzliwym lub rwącym,</b> dr hab. Paweł Zawadzki
26	Efekty skalowe w laboratorium wodnym i planie filmowym. Czy można biegać po wodzie? Dlaczego woda w filmie dziwnie się zachowuje? dr hab. Paweł Zawadzki
27	<b>Czy woda rozróżnia kolory? Swobodne opadanie cząstek, separacja, sedymentacja</b> dr hab. Paweł Zawadzki
28	Rzeka w krajobrazie miasta. Historia Warty w Poznaniu dr hab. Paweł Zawadzki
29	<b>Małe elektrownie wodne – kaskada rzeki Raduni</b> dr hab. Paweł Zawadzki
30	Małe elektrownie wodne – Energetyczne wykorzystanie rzeki Brdy dr hab. Paweł Zawadzki
31	<b>Małe elektrownie wodne – Energetyczne wykorzystanie rzeki Gwdy</b> dr hab. Paweł Zawadzki
32	Turbiny niskiego spadku przyjazne rybom dr hab. Paweł Zawadzki
33	<b>Energetyczne wykorzystanie wody. Od koła wodnego do turbiny Peltona</b> dr hab. Paweł Zawadzki
34	Metody ochrony i odtwarzania pojemności zbiorników przepływowych. Erozja i akumulacja osadów dr hab. Paweł Zawadzki

35	Koncepcje projektowe stopni wodnych bliskich naturze dr hab. Mateusz Hammerling, dr hab. Natalia Walczak
36	Czy drzewa mogą powodować powodzie? Prof. dr hab. Tomasz Kałuża
37	Śródlądowe drogi wodne - jak wyglądają i co po nich pływa dr hab. Joanna Wicher-Dysarz
38	Zieloni kilerzy – rośliny mięsożerne dr Szymon Jusik
39	Modelowanie neuronowe. Sztuczna inteligencja w rozpoznawaniu obrazów Prof. UPP, dr hab. Maciej Zaborowicz
40	Trendy w inteligentnej ochronie roślin dr Dawid Wojcieszak
41	Technologia selektywnego zbioru zbóż, czyli jak kombajn może odróżniać lepsze ziarno od gorszego dr inż. Mirosław Czechowski
42	Zastosowanie spektrometrii bliskiej podczerwieni w maszynach rolniczych dr inż. Mirosław Czechowski
43	10 innowacji, które zrewolucjonizują gospodarstwa rolnicze dr inż. Mirosław Czechowski
44	W jakie wyposażenie ciągników warto inwestować? dr inż. Mirosław Czechowski
45	Ciągniki i kombajny - nowoczesne rozwiązania, za które warto dopłacić dr inż. Mirosław Czechowski
46	Jakie korzyści przynosi stosowanie rozwiązań rolnictwa precyzyjnego i ile to kosztuje? dr inż. Mirosław Czechowski

47	<b>Miejska wyspa ciepła – jak powstaje i dlaczego jest groźna?</b> Dr Dariusz Graczyk
48	Zawody z przyszłością - sztuczna inteligencja Prof. UPP, dr hab. Krzysztof Koszela
49	<b>Jak człowiek korzysta z promieni słonecznych</b> Prof. dr hab. Krzysztof Pilarski
50	Węgiel - pierwiastek energii życia Prof. dr hab. Krzysztof Pilarski
51	<b>Cyfrowa rewolucja w rolnictwie - szanse i wyzwania</b> dr Tomasz Wojciechowski
52	Wykorzystanie energii odnawialnej w procesie rekultywacji jezior dr Ewa Osuch, dr Andrzej Osuch
53	<b>Kiszonka kiszonce nie równa, czyli jak produkować dobry substrat dla biogazowni</b> Prof. dr hab. Jacek Przybył
54	Jaka uprawa - taki plon Prof. dr hab. Jacek Przybył
55	<b>Technika i technologia uprawy ultra płytkiej</b> Prof. dr hab. Jacek Przybył
56	Powrót do techniki i technologii uprawy mechanicznej Prof. dr hab. Jacek Przybył
57	<b>Kierunki rozwoju inżynierii rolniczej</b> Prof. dr hab. Jacek Przybył
58	Metodologiczne wspomaganie projektowania w innowacyjności "garażowej" studentów kierunku Inżynieria rolnicza dr Andrzej Fiszer

59	<b>Nowoczesne systemy udojowe</b> dr Aleksander Jędrus
60	<b>Prąd ze słońca. Zasada i działanie instalacji fotowoltaicznych</b> dr Kamil Witaszek
61	<b>Powtórne wykorzystanie ścieków w gospodarstwie domowym – czy to się opłaca?</b> dr hab. Marcin Spychała
62	<b>Segregacja odpadów na co dzień</b> Prof. UPP, dr hab. Wojciech Czekala
63	<b>Ryzyko powodziowe – co powinniśmy wiedzieć?</b> dr Iwona Pińskwar
64	<b>Rolnictwo ekologiczne – magia, szarlataneria, czy sposób na życie</b> dr Jerzy Kupiec