

I rok

1. Bieta Barbara – prof. dr hab. inż. W. Zuberek - ***Kartowanie efektów lokalnych i ocena odpowiedzi budynków na drgania powierzchni wywołane sejsmicznością indukowaną w polsko-czeskim obszarze transgranicznym***
2. Broda Krzysztof – dr hab. M. Zatoń - ***Paleontologia, tafonomia i środowisko sedymentacji utworów dolnego famenu w Górach Świętokrzyskich***
3. Fila Marcin – B. Gądek - ***Rozwój krasu w warunkach zlodowacenia wysokogórskiego na przykładzie Tatr i wybranych masywów w Alpach***
4. Gawior Daniel – dr hab. K. Wójcicki - ***Dendrochronologiczna rekonstrukcja osuwania wyzwalanego przez trzęsienia ziemi o niewielkich magnitudach (Europa Środkowa)***
5. Juraszek-Wiewióra Katarzyna – dr hab. B. Gądek - ***Wpływ zmieniającego się klimatu na cechy fizyczne pokrywy śnieżnej w Tatrach***
6. Juroszek Rafał – dr hab. I. Galuski - ***Mineralogia skał jasmundytowych***
7. Krzątała Arkadiusz – dr hab. I. Galuski - ***Minerały supergrupy arktytu ze skał pirometamorficznych (grupa nabimusaitu, grupa zadovitu, opracowanie systematyki)***
8. Łuszczynska Katarzyna – prof. dr hab. I. Malik - ***Analiza aktywności osuwisk i zagrożenia osuwiskowego w masywie Lysej Hory z wykorzystaniem metod dendrochronologicznych***
9. Maczuga Renata – dr hab. M. Misz-Kennan - ***Tworzenie Kwalifikowanych Paliw Węglowych o niskiej spiekalności dla sektora komunalno-bytowego***
10. Malecha Marta – dr hab. M. Misz-Kennan - ***Przemiany geochemiczne, petrograficzne i mineralogiczne węgla ulegających procesom samozagrzewania na składowiskach***
11. Ramanchuk Aliaksei – dr hab. prof. UŚ M. Rzętała - ***Wpływ naturalnych i antropogenicznych czynników na kształtowanie właściwości fizyczno-chemicznych wód sztucznych zbiorników wodnych (na przykładzie Wyżyny Śląskiej)***
12. Stasiak Marta – dr hab. prof. UŚ E. Galuski - ***Minerały uranu w skałach pirometamorficznych***

13. Rutkiewicz Paweł – prof. dr hab. I. Malik - ***Zapis działalności przemysłowej człowieka w drewnie historycznym i w osadach rzek meandrujących (przykład z doliny Bobrzy, Dramy i Małej Panwi)***
14. Szumny Mirosław – dr hab. B. Gadek - ***Rozwój struktury termicznej i pokrywy lodowej jezior wysokogórskich w warunkach zmieniającego się klimatu***
15. Waniek Katarzyna – dr hab. E. Łupikasza - ***Przyjemne inwersje temperatury powietrza w Polsce***
16. Wołosiewicz Bartosz – prof. dr hab. J. Żaba - ***Strukturalno-morfologiczne uwarunkowania aktywności tektonicznej strefy granicznej Brunovistulii z kratonem wschodnioeuropejskim***

II rok

1. Biber Marcin – prof. dr hab. S. Czaja – ***Występowanie wezbrań powodziowych w dorzeczu Nysy Kłodzkiej***
2. Dacy-Ignatiuk Katarzyna – dr hab. A. Hibszer - ***Kształtowanie więzi terytorialnych młodzieży z miastem (na przykładzie miasta Tychy)***
3. Doroz Hanna – dr hab. U. Myga-Piątek - ***Westernizacja krajobrazu a tradycje kulturowe Polski na przykładzie parków rozrywki i turystyki konnej***
4. Dragan Weronika – prof. dr hab. J. Runge - ***Geograficzno-historyczne uwarunkowania rozwoju miast nadgranicznych w Polsce – studium teoretyczno-empiryczne***
5. Dyszy Marlena – dr hab. prof. UŚ M. Tkocz - ***Wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich w strefie oddziaływania aglomeracji miejskich na przykładzie województwa śląskiego***
6. Morawski Paweł – dr hab. J. Nita - ***Wielowymiarowe modelowanie anomalii geotermicznych w wybranych obszarach GZW jako narzędzie w projektowaniu eksploatacji energii geotermalnej z kopalń podziemnych***
7. Nadłonek Weronika – dr hab. J. Cabała - ***Migracja jonów metali (Zn, Pb, Cd, Tl) w strefie ryzosferowej roślin murawowych na obszarach silnie zanieczyszczonych odpadami metalonośnymi***

8. Nowak Kamil – dr hab. F. Kłosowski - ***Dziedzictwo kulturowe Żydów jako produkt turystyczny (na przykładzie województw śląskiego i małopolskiego)***
9. Pala Paweł – dr hab. J. Nita - ***Wpływ deformacji powierzchni powstałej w wyniku działalności górniczej na zagospodarowanie obszaru pogórniczego na wybranych przykładach***
10. Skreczko Sylwia – dr hab. M. Nita - ***Późnoglacialne i holoceńskie przemiany szaty roślinnej na obszarze Doliny Górnej Wisły w świetle analizy pyłkowej i analizy makroszczątków roślinnych na przykładzie torfowiska Zapadź***
11. Spunda Karol – dr hab. prof. UŚ L. Marynowski - ***Geochemia organiczna skał ordowiku Niżu Polskiego jako potencjalnie macierzystych dla gazu łupkowego w Polsce***
12. Pyka Paulina – dr hab. J. Burda - ***Pierwiastki śladowe oraz skład izotopowy hafnu i tlenu ($\delta^{18}\text{O}$) w minerałach grupy cyrkonu z amfibolitów tatr jako źródło wiedzy o procesach magmatyzmu bazaltowego***
13. Szuba Maciej – dr hab. J. Nita - ***Wielowymiarowy model budowy geologicznej obszaru Tarnowskich Gór***
14. Tomczewska-Popowycz Natalia – dr hab. U. Myga-Piątek - ***Turystyka „sentymalna”: studium przypadku – Kresy Wschodnie, na Ukrainie***
15. Wajand Monika – prof. dr hab. J. Żaba - ***Tektonika południowego skrzydła synklinorium podhalańskiego w strefie kontaktu z masywem Tatr***

III rok

1. Brom Krzysztof – dr hab. M. Salamon – ***Analiza wytrzymałości wybranych muszli mięczaków; implikacje paleobiologiczne***
2. Dąbrowska Dominika – dr hab. prof. UŚ A. Witkowski – ***Wiarygodność i reprezentatywność wyników badań jakości wód podziemnych realizowanych w ramach monitoringu składowisk odpadów komunalnych***
3. Działuk Agnieszka – dr hab. D. Malczewski – ***Promieniotwórczość naturalna i antropogeniczna skał Gór Opawskich w pomiarach laboratoryjnych oraz in situ.***

4. Glazer Michał – dr hab. W. Dobiński – ***Charakterystyka występowania wieloletniej zmarzliny na lodowcowych przedpolach wybranych obszarów Gór Skandynawskich i Spitsbergenu z zastosowaniem metody obrazowania elektrooporowego***
5. Kubik Rafał – dr hab. prof. UŚ L. Marynowski – ***Geochemia organiczna skał dolnego syluru Niżu Polskiego jako potencjalnie macierzystych dla gazu łupkowego***
6. Marchewka Łukasz – prof. dr hab. J. Żaba – ***Przeobrażenia powstałe w wyniku eksploatacji form zwalowych w aspekcie środowiskowym i krajobrazowym na wybranym obszarze GZW***
7. Mazurek Kinga – prof. dr hab. S. Czaja – ***Antropogeniczne przekształcenia struktury krajobrazu w zlewni górnej Kłodnicy od początku XIX wieku***
8. Sawicka Natalia – prof. dr hab. Janusz Janeczek – ***Skały chlorytonośne jako sorbenty wybranych radionuklidów oraz ich analogów***
9. Środek Dorota – dr hab. I. Galuskińska – ***Krystalochemia minerałów supergrupy mayenitu ze skał pyrometamorficznych***
10. Żurek Marzena – dr hab. prof. UŚ M. Fabiańska – ***Zmiany wywołane procesem samozagrzewania w materii organicznej odpadów powęglowych ze wschodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego***

IV rok

1. Brachaniec Tomasz – prof. dr hab. Łukasz Karwowski – ***Pierwsze polskie mikrotektyty granicy kredy i paleogenu oraz ich potencjalne źródła***
2. Bronowski Błażej – prof. dr hab. Antoni Wójcik/prof. dr hab. Jerzy Żaba – ***Geologiczne uwarunkowanie oraz przewidywanie zagrożenia osuwiskowego na przykładzie Pogórza śląskiego***
3. Drąg Magdalena – prof. dr hab. S. Czaja – ***Antropogeniczne zmiany odpływu i jakości wody zlewni rzeki Kłodnicy***
4. Kotula Piotr – prof. dr hab. Wacław Andrejczuk/prof. dr hab. Janusz Janeczek – ***Izotopowy zapis zmian środowiska jaskiniowego: studium jaskini Zołuszka***
5. Mycka Mateusz – prof. dr hab. Adam Idziak – ***Określenie metodami geoelektrycznymi rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń ze składowisk w zależności od sytuacji geologicznej i geochemicznej***

6. Monika Olberek-Żyła – prof. dr hab. Jerzy Runge – ***Osadniczo-społeczny wymiar procesu suburbanizacji w otoczeniu Bielska-Białej***
7. Rzepecki Marcin – prof. dr hab. Jerzy Żaba – ***Tektoniczne uwarunkowania utworów żyłowych w strefie północnego kontaktu granitoidów Karkonoszy (Góry Izerskie)***
8. Sagan Radosław – prof. dr hab. Alicja Szajnowska-Wysocka – ***Przemiany tożsamości śląskiej pod wpływem globalizacji***
9. Szczyrba Mirosław – prof. dr hab. Janusz Janeczek – ***Skład fazowy aerozolu atmosferycznego w wybranych obszarach górskich***
10. Trzęsiok Dawid – dr hab. Mariusz Salamon – ***Filogeneza post-paleozoicznych liliowców w świetle analiz chronofiletycznych i kladystycznych***
11. Warchulski Rafał – dr hab. Aleksandra Gawęda – ***Skład chemiczny, fazowy i perspektywy wykorzystania odpadów hutniczych Zn-Pb rejonu bytomsko-tarnogórskiego***
12. Zarychta Adrian – dr hab. Stanisław Ćmiel – ***Zmiany środowiska przyrodniczego jako jeden z efektów likwidacji kopalń węgla kamiennego w granicach województwa śląskiego***
13. Banaszek Jarosław – dr hab. prof. UŚ Oimahmad Rahmonov – ***Funkcjonowanie przestrzenne i rola zieleni miejskiej miast Zagłębia Dąbrowskiego***
14. Czekał Joanna – dr hab. prof. UŚ Andrzej Witkowski – ***Związek ilościowo-jakościowy wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie zbiornika Goczałkowickiego***
15. Degórska Agnieszka – dr hab. Jerzy Cabała – ***Naturalne i antropogeniczne źródła talu w glebach i wybranych gatunkach roślin w rejonach rud metali***
16. Lach Rafał – dr hab. Mariusz Salamon – ***Kredowe liliowce (Crinoidea) Polski***
17. Laska Micha – prof. dr hab. Jacek Jania – ***Rozprzestrzenianie zasilania systemów lodowcowych Spitsbergenu przez wody roztopowe z pokrywy śnieżnej na podstawie badań teledetekcyjnych i eksperymentalnych w terenie***
18. Majchrowska Elżbieta – prof. dr hab. Jacek Jania – ***Sezonowa oraz wieloletnia zmienność odpływu wód oraz zawiesiny do morza ze zlewni zlodowaconych w Arktyce (ze szczególnym uwzględnieniem basenu Werenskioldbreen, Południowy Spitsbergen)***

19. Mandal Alan – prof. dr hab. Alicja Szajnowska-Wysocka – ***Warunki mieszkaniowe Katowic i ich przestrzenne zróżnicowanie***
20. Pukowiec Katarzyna – prof. dr hab. Władysław Andrejczuk – ***Tożsamość krajobrazu kulturowego (na przykładzie regionu Górnego Śląska)***
21. Rożek Dorota – dr hab. Jerzy Cabała – ***Ekopedologiczne uwarunkowania rozwoju roślin psammofilnych na obszarach pogórnich zanieczyszczonych metalami ciężkimi***
22. Sarapata Sonia – prof. dr hab. Tadeusz Niedźwiedź – ***Ocena warunków klimatycznych Górnego Śląska dla potrzeb pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i właściwej eksploatacji budynków pasywnych***
23. Zimnol Jan – prof. dr hab. Tadeusz Niedźwiedź – ***Warunki bioklimatyczne otoczenia Zbiornika Goczałkowickiego***
24. Żemła-Siesicka Anna – prof. dr hab. Władysław Andrejczuk – ***Optymalizacja zagospodarowania turystycznego krajobrazu Beskidu Śląskiego***