

Zrównoważony rozwój – Debiut naukowy 2017

Międzynarodowa konferencja naukowa „Zrównoważony rozwój – Sustainable development – Debiut naukowy 2017” odbyła się 9 maja w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Raciborzu. To niezwykle ważne wydarzenie promujące naukę i jej multidyscyplinarny wymiar. Konferencja i wydawana z tej okazji publikacja, to już ósme z kolei wydarzenie, które wypracował zespół, skupiający w swoim gronie przedstawiciele uczelni, organizacji pozarządowych i biur posła do Parlamentu Europejskiego Jerzego Buzka. Poprzednia edycja konferencji miała miejsce na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.

Henryk A. Kretek

„Debiut naukowy – zrównoważony rozwój” stał się uznanym w świecie nauki polskiej narzędziem, mającym na celu wspieranie i promowanie studentów oraz absolwentów uczelni wstępujących na ścieżkę naukowej kariery. Dzięki korelacji zakresów obu pojęć (zrównoważony rozwój i debiut naukowy), jak i założonej przez organizatorów problematyki rozważań, studenci bądź absolwenci studiów I, II czy III stopnia, biorąc udział w wydarzeniu, mogą utorować sobie drogę do otwarcia przewodu doktorskiego. W projekcie „Debiut naukowy 2017” wzięło udział prawie pięćdziesięciu studentów i absolwentów studiów I, II i III stopnia z ponad trzydziestu polskich i zagranicznych uczelni, w tym: uniwersytetów, politechnik, akademii i innych szkół wyższych.

Po przeanalizowaniu nadesłanych artykułów, które zostały zamieszczone w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej, rada naukowa postanowiła przyznać autorom wyróżnienia w czterech kategoriach. Dyplom dla pracy nadesłanej przez inżyniera otrzymał Piotr Kaczmarczyk, student Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, za artykuł pt.: „Kamery promieniowania rentgenowskiego szansą dla zrównoważonego rozwoju technik obrazowania”. Z kolei Patrycja Wąglorz, reprezentująca Uniwersytet Śląski, Wydział Pedagogiki i Psychologii, a posiadająca tytuł zawodowy licencjata, otrzymała wyróżnienie za pracę pt.: „Zrównoważony dialog narzędziem zmiany społeczeństwa”. Najlepszym magistrem wybrano Łukasza Sęczkowskiego z AGH w Krakowie za artykuł pt.: „Przemysł 4.0 drogą do zrównoważonej



Foto Wiktor Holeyik

Od lewej: prof. Aleksandra Kuzior, prof. Jerzy Buzek, prof. Ewa Stachura, rektor PWSZ w Raciborzu

produkcji w Polsce”. W kategorii studentów nieposiadających jeszcze żadnego tytułu nagrodę przyznano Paulinie Pędziwiatr, studiującej na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej, za artykuł pt.: „Alternatywne źródło chitozanu – fuzja inżynierii chemicznej i pszczelarstwa w myśl zasad zrównoważonego rozwoju”. Ponadto Pani Paulina Pędziwiatr będzie miała okazję spotkać się z

Foto Wiktoria Holeyik



Uczestnicy konferencji

prof. Jerzym Buzkiem w przyszłym roku w Parlamencie Europejskim, a takowe zaproszenie stanowiło nagrodę specjalną.

Po pracy w sesjach w grupach tematycznych uczestnicy oraz goście wzięli udział w I seminarium czasopisma naukowego „Eunomia”, redagowanego przez Henryka A. Kretka. Czasopismo wydawane od wielu lat zdecydowało się zmienić profil i wziąć udział w światowym dyskursie nad istotą pojęcia zrównoważonego rozwoju. W ramach konferencji zorganizowana została także dyskusja panelowa pt.: „Zrównoważony rozwój w naukach technicznych, humanistycznych i społecznych”, którą moderowała rektor PWSZ w Raciborzu dr hab. inż. arch. Ewa Stachura. Uczestnicy dyskusji wypowiadali się na następstwie działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i najważniejszych obszarów ich wdrożenia oraz barier i zagrożeń mogących utrudnić bądź uniemożliwić wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju, a także na temat prognozy na przyszłość – był to przegląd najbardziej prawdopodobnych scenariuszy.

Innowacje społeczno-ekonomiczne wspierające zrównoważony rozwój omówiła prof. Aleksandra Kuzior z Politechniki Śląskiej. Aspekty miasta zrównoważonego przedstawił prezydent Raciborza Mirosław Lenk, natomiast instytucjonalne przesłanki kreowania innowacji społecznych na szczeblu Unii Europejskiej omówił prof. Jerzy Buzek. Z kolei nowe technologie dla rozwoju zrównoważonego przedstawił prof. Andrzej Harlecki z PWSZ w Raciborzu.

Po zakończeniu dyskusji miało miejsce wręczenie okolicznościowych dyplomów i nagród uczestnikom projektu: „Debiut naukowy 2017 – Zrównoważony rozwój” przez prof. Jerzego Buzka, MEP i dr. Henryka A. Kretka. Omówione projekty będą kontynuowane w latach następnych z wypróbowanymi partnerami, do których należą: biura prof. Jerzego Buzka – posła do Parlamentu Europejskiego, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu, Wydział Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej, a także Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju.

Foto Wiktoria Holeyik



Rada Naukowa i laureaci konkursu „Debiut naukowy 2017 - Zrównoważony rozwój”