

WPROWADZENIE

Niniejsza publikacja to już ósme, i co szczególnie ważne, coroczne wydawnictwo, które wypracował zespół, skupiający w swoim gronie przedstawiciele wyższych uczelni, organizacji pozarządowych i biur posta do Parlamentu Europejskiego. Szeroko pojmowany zakres tematyczny obejmował „zrównoważony rozwój”, które to pojęcie ma już dziś wymiar ponadczasowy. Wyszukiwarka internetowa Google.pl wskazuje na około 1 160 000 wyników, które wyszukuje i wskazuje w czasie 0,5 sekundy, natomiast w wersji anglojęzycznej pojęcie *sustainable development* występuje w 94,2 milionach odsłon¹. Liczby wskazują jednoznacznie, że potrzeba interdyscyplinarnego badania zakresu występowania przedmiotowego pojęcia została w 2009 roku wybrana trafnie.

„Debiut naukowy” stał się uznanym w świecie nauki polskiej narzędziem, mającym na celu wspieranie i promowanie studentów oraz absolwentów wyższych uczelni, wstępujących na ścieżkę naukowej kariery. Dzięki korelacji zakresów obu pojęć (zrównoważony rozwój i debiut naukowy), jak i założonych przez organizatorów przedmiotów rozważań, studenci, bądź już absolwenci studiów I^o, II^o czy III stopnia, nieposiadający tytułów naukowych, mogą dzięki udziałowi w tym przedsięwzięciu utorować sobie drogę do otwarcia przewodu doktorskiego. Dzieje się tak, bowiem organizatorzy realizują wymóg stawiany przez ustawodawcę, gdyż zgodnie z art. 11 ust. 2 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.), warunkiem wszczęcia przewodu doktorskiego jest posiadanie wydanej lub przyjętej do druku publikacji naukowej w formie książki lub co najmniej jednej publikacji naukowej w recenzowanym czasopiśmie naukowym o zasięgu co najmniej krajowym, określonym przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie przepisów dotyczących finansowania nauki lub w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej²; zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 44 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.). Publikacja „Zrównoważony rozwój – sustainable development – Debiut naukowy 2017” zawiera w sobie przestawiony wyżej warunek, co potwierdza korelacja spisu treści z programem „Międzynarodowej Konferencji Naukowej”.

„Debiut naukowy – zrównoważony rozwój” to cykliczne przedsięwzięcie, które zatacza coraz szersze kręgi i zdobywa popularność także wśród studentów studiujących w innych krajach. Mając na uwadze pomoc studentom z innych państw, którzy będą chcieli rozwijać swą karierę naukową w Polsce, organizatorzy przyjęli artykuły napisane rów-

¹ Pojęcie: „zrównoważony rozwój” występujące w wyszukiwarce Google.pl pod adresem: https://www.google.pl/search?q=zr%C3%B3wnowa%C5%BCony+rozw%C3%B3j&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gfe_rd=cr&dcr=0&ei=7RFjWvqTMlbCXuvvtvAB, natomiast pojęcie *sustainable development* pod adresem: https://www.google.pl/search?rlz=1C1GGRV_enPL758PL758&ei=1RFjWvfL05CbsAf7t6KIDg&q=sustainable+development&oq=sustainable+development&gs_l=psy-ab.12..0l10.73749.75114.0.79845.2.2.0.0.0.675.802.0j1j5-1.2.0....0...1c.1.64.psy-ab.0.2.801....0.00xEvOtd3iY, [dostęp: 20.01.2018].

² Wszczęcie przewodu doktorskiego, <http://www.wpia.uj.edu.pl/doktoranci/przewod-doktorski-doktoranci>, [dostęp: 8.02.2017].

niez w języku angielskim przez studentów studiujących na polskich jak i zagranicznych uczelniach oraz artykuły które wpłynęły z Ukrainy. Tak więc ósma edycja zawiera najlepsze prace nadesłane w trzech językach (polskim, ukraińskim i angielskim), które zostały poddane procesowi recenzowania. Recenzenci współdziałali z redaktorami naukowymi, a w większości przypadków współpracowali z autorami artykułów nad ostateczną formą ich prac, wymieniając korespondencyjnie uwagi czy sugestie. Przy przesyłaniu korespondencji z uwagami recenzentów redakcja zachowała standard modelu recenzowania – *Blind review (single-blind)*. Zatem zarówno artykuły jak i wystąpienia, przygotowane a następnie zaprezentowane podczas międzynarodowej konferencji naukowej, należy traktować jako zrecenzowane.

W projekcie „Debiut naukowy 2017” wzięło udział prawie pięćdziesięciu studentów i absolwentów studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia z ponad trzydziestu polskich i zagranicznych uczelni (w tym: uniwersytetów, politechnik, akademii, szkół wyższych). Uczestnicy reprezentowali następujące jednostki naukowe:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Kirovograd Medical College, Kropyvnytskyi State Technical University, National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute", Electronic Engineering "National University of „Kyiv-Mohyla Academy, Olexander Dovzhenko Hlukhiv National Pedagogical University / Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, Politechnika Łódzka, Politechnika Opolska, Universidad Politecnica de Cartagena, Politechnika Śląska, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu, SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lubinie, Uniwersytet Opolski, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Rzeszowski, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Zielonogórski, V. Vynnychenko Central Ukrainian State Pedagogical University, Wyższa Szkoła Bankowa, Wyższa Szkoła Logistyki, Wyższa Szkoła Menedżerska, Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie.

Organizatorzy określili ramy dla publikacji, które zawierały wytyczne zarówno programowe, jak i kryteria ich późniejszej oceny przez Radę Naukową. W regulaminie sprecyzowano jak należy rozumieć zrównoważony rozwój, zostawiając jednocześnie autorom możliwość odejścia od sugerowanych ram, informując zainteresowanych, że zakres pojęcia pozostawia autorom szerokie możliwości jego interpretacji. Poinformowano zainteresowanych uczestników projektu, jak będzie pojmowane kryterium naukowości oraz zaznaczono, że Rada Naukowa będzie oceniać wkład intelektualny autora, jego inwencję, sposób omówienia problemu oraz prowadzenie procesu conceptualnego.

Objętość publikacji determinuje konieczność wybrania około czterdziestu prac, które dostąpiły zaszczytu znalezienia się w elitarnym gronie najlepszych. Należy podkreślić, że już sam udział w tym akademickim projekcie stanowi wyróżnienie, bowiem uczestnicy otrzymują kilka możliwości powiększania dorobku naukowego. Po pierwsze, nagrodą jest publikacja w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej. Po drugie, potwierdzony zostaje udział w ponadnarodowej konferencji naukowej, gdzie uczestnik otrzymuje możliwość wygłoszenia referatu. Po trzecie, to wartości niewymierne, w tym tak modne obecnie w środowisku i slangu studenckim „sieciowanie” (*networking*), które pozwala na zawieranie naukowych znajomości czy przyjaźni.

Szczególne podziękowania należy złożyć członkom Rady Naukowej, a także recenzentom, którzy poświęcili swój czas wolny, aby pracować *pro publico bono* nad nadesłanymi artykułami. W tej edycji Rada Naukowa pracowała w składzie: Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, dr h.c. multiplex; Wiceprzewodniczący: Dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. nzw. w Politechnice Śląskiej oraz dr Jakub Berezowski, Prorektor PWSZ w Raciborzu; Członkowie Rady Naukowej: Prof. zw. dr hab. Wojciech Słomski, d. h.c. multiplex; Dr hab. Robert Geisler, prof. UO; Dr hab. Leszek Karczewski, prof. nzw. w Politechnice Opolskiej i PWSZ w Raciborzu; Dr Joanna Wróblewska-Jachna, PWSZ w Raciborzu i ATH Bielsko-Biała; Dr Dorota Gierszewski, UJ; Dr inż. Michał Staniszewski, Politechnika Śląska oraz Dr Henryk A. Kretek PWSZ w Raciborzu – pełniący rolę sekretarza Rady Naukowej, recenzenta i organizatora konferencji.

UKRAIŃ w Radzie Naukowej reprezentowali: Prof. Dr hab., Yuriy Ivanovych Grytsiuk – Akademię Akademii Nauk o Lesie Ukrainy, Profesor Wydziału Programowania Uniwersytetu Narodowego "Politechnika Lwowska" (Юрій Іванович Грицюк — академік Лісівничої академії наук України, професор кафедри програмного забезпечення Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор), Mgr Mariana Yuriyivna Grytsiuk – doktorantka Narodowego Uniwersytetu Leśnotehnicznego Ukrainy we Lwowie (Мар'яна Юрїївна Грицюк – магістр наук, аспірант Національного лісотехнічного університету України, м. Львів), Anastasia Getmanenko [Anastasiia Hetmanenko] – absolwentka Kyjowo-Mohylanskiej Akademii w Kijowie, oraz Ksenia Pyryn absolwentka Kirowogradzkiego Narodowego Uniwersytetu i Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Warszawie.

Powołano także ambasadorów projektu, czyli grupę naukowców reprezentujących uczelnie wyższe, którzy promowali projekt wśród studentów, a organizatorom służyli radą i doświadczeniem.

Rada Naukowa dziękuje Panu Januszowi Krajewskiemu z PWSZ w Raciborzu za koordynowanie spraw technicznych związanych z wydaniem publikacji pokonferencyjnej. Ponadto, szczególnie podziękowania należą się JM Pani Rektor dr hab. inż. arch. Ewie Stachurze, prof. PWSZ w Raciborzu za przychylność w wydaniu publikacji i pomoc w zorganizowaniu konferencji podsumowującej tę edycję.