

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Konkurs na innowacyjny projekt, artykuł, esej - „Debiut naukowy 2011” : „Zrównoważony rozwój” ROZSTRZYGNIECIE

**Konkurs na innowacyjny projekt, artykuł, esej -
„Debiut naukowy 2011” : „Zrównoważony rozwój”
ROZSTRZYGNIECIE**

Przedsięwzięcie już drugi rok z rzędu zorganizowało Biuro Parlamentarne prof. dr hab. inż. Jerzego Buzka - w Raciborzu, we współpracy z PWSZ w Raciborzu, a ponadto w tej edycji do organizacji zaproszono Akademię Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie i Narodową Akademię Nauk Pedagogicznych Ukrainy.

Na tegoroczny konkurs nadesłano około 300 artykułów z wielu dziedzin takich jak: ekologia, psychologia, socjologia, filozofia, informatyka, europeistyka, edukacja, fizyka, co świadczy o szerokiej i interdyscyplinarnej możliwości pojmowania pojęcia jakim jest „zrównoważony rozwój”.

Tak szerokie spektrum tematów, pojawiło się dzięki zainteresowaniu jakie wzbudził konkurs, wśród młodych naukowców studiujących na kilkudziesięciu najważniejszych uczelniach wyższych w Polsce. Studenci rekrutują się z takich uczelni jak (w kolejności alfabetycznej):

Akademia Ekonomiczna z Katowic, Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna z Łodzi (Wydz. Wodzisław Śląski), Akademia Pedagogiki Specjalnej z Warszawy, Akademia Techniczno-Humanistyczna z Bielska-Białej, Akademia Wychowania Fizycznego z Warszawy, Collegium Civitas z Warszawy, Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa z Katowic, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Państwowa Szkoła Wyższa im. JP II z Białej Podlaskiej, Politechniki: Opolska, Radomska i Warszawska, Szkoła Główna Handlowa z Warszawy, Uniwersytet Adama Mickiewicza z Poznania, Uniwersytety Ekonomiczne z Katowic i z Wrocławia, ponadto Uniwersytety: Jagielloński, Jana Kochanowskiego z Kielc (filia Piotrków Trybunalski), Łódzki, Marii Curie-Skłodowskiej z Lublina, Szczeciński, Śląski, w Białymstoku, Warmińsko-Mazurski z Olsztyna, Warszawski, Wrocławski, oraz Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna z Bielska-Białej. Ponadto nadesłano artykuły z kilku uczelni wyższych z Ukrainy głównie z Kijowa, Żytomierza i Czerkas. Ku wielkiemu zaskoczeniu organizatorów dużo większe zainteresowanie konkursem wykazali studenci ukraińscy niż polscy, którzy nadesłali niespełna 40 artykułów.

W zaproszeniu wystosowanym do uczelni, studentów i mediów określono jak należy rozumieć „zrównoważony rozwój”. Organizator w regulaminie napisał: „zakres znaczeniowy pojęcia jest bardzo szeroki. Zmieniał się on na przestrzeni ostatnich lat w zależności od układów, rozwoju społeczeństw, stosunków społeczno - politycznych. Dziś występuje w wielu różnych postaciach, znaczeniach i kontekstach. Na uniwersalność tego pojęcia wskazuje pierwsza definicja, którą ogłoszono na zakończenie prac komisji Bruntland w 1987 roku. Zrównoważony rozwój zdefiniowano wówczas jako rozwój, który zapewnia zaspokojenie potrzeb obecnych pokoleń, nie przekreślając możliwości zaspokojenia potrzeb pokoleń następnych.

Zrównoważony rozwój nazywany jest także ekorozwojem. W takim znaczeniu rozumiemy go jako strategię osiągania godnego życia w ramach tego, co jest fizycznie i biologicznie możliwe, co gwarantuje zaspokajanie podstawowych potrzeb obecnego i przyszłych pokoleń, zachowując jednocześnie trwałość funkcjonowania środowiska przyrodniczego oraz naturalną różnorodność, zarówno gatunków jak i ekosystemów. Z kolei przyjęta w 2002 r. w Sztokholmie Agenda 21 dla Edukacji w Regionie Morza Bałtyckiego – definiuje zrównoważony rozwój m.in. jako : bezpieczne i zdrowe życie obecnych i przyszłych pokoleń; oparcie współpracy na zasadach demokracji, otwartości i aktywnego uczestnictwa, zarówno na poziomie lokalnym jak i regionalnym; zachowanie i podtrzymywanie różnorodności krajobrazowej i biologicznej”.

W kontekście powyższej próby zdefiniowania fenomenu jakim jest zrównoważony rozwój, zachęcono i zaproszono zainteresowanych do włączenia się do tego projektu poprzez przygotowanie artykułu zakładając, że zakres pojęcia pozostawia autorom wręcz nieograniczone możliwości.

Ponadto organizator w regulaminie określił jak pojmuje kryterium naukowości. Zatem aby artykuł został uznany za naukowy, jego autor musiał zaprezentować swój własny stosunek do problemu który opisał.

Rada Naukowa pracowała w składzie:

- **przewodniczący:** prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek
- **wiceprzewodniczący:** dr Teresa Jemczura doc. i Prorektor PWSZ w Raciborzu; dr hab. Franciszek Szlosek, prof. APS w Warszawie; Prof. dr Nella G. Nyczkało z NAPN Ukrainy
- **członkowie:** dr Anatol Bodanko i mgr Henryk Kretek (sekretarz). Natomiast po stronie ukraińskiej

pracowali: prof. dr Kuźminskij Anatolij Iwanowicz, prof. dr Bida Olena Anatołiwna, prof. dr Dubasjeniuk Oleksandra Antoniwna, prof. Marczenko Oleksij Wasilowicz.

Rada Naukowa po przeczytaniu prac, oraz po dokonaniu wnikliwej analizy materiału, doceniła wkład intelektualny autorów, ich inwencję, sposób omówienia problemu jak i prowadzenie procesu myślowego. W wyniku tak prowadzonej ewaluacji, oceniający zdecydowali, że autorzy trzech najciekawszych prac, w trzech kategoriach, zostaną zaproszeni do odwiedzenia Parlamentu Europejskiego przez prof. Jerzego Buzka.

NAGRODZENI:

- **W kategorii artykułów nadesłanych przez magistrantów**, laureatem został student Uniwersytetu Warszawskiego - **Adam Ploszka**, który studiuje prawo na IV roku na Wydziale Prawa i Administracji, oraz jest słuchaczem III roku stosunków międzynarodowych na Wydziale Dziennikarstwa i Nauk Politycznych.
- **W kategorii doktorantów** nagrodzony zostanie **Maciej Jarzębski** słuchacz Międzyuczelnianego Centrum NanoBioMedycznego w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, II rok studiów doktoranckich, kierunek fizyka.
- **Wśród studentów z Ukrainy** laureatem został **Igor Olegowicz Stratijczuk** - student 5-ego kursu na specjalności cybernetyka ekonomiczna w Naczelnym Naukowym Instytucie Ekonomiki i Prawa na Narodowym Uniwersytecie im. Bogdana Chmielnickiego w Czerkasach.

Rada Naukowa doceniła jeszcze trzy artykuły przyznając trzy wyróżnienia:

- Danielowi Kontowskiemu (UW i UJ),
- Piotrowi Majdakowi (AWF Warszawa)
- Dariuszowi Tanajewskiemu (UW-M z Olsztyna).

Natomiast autorów dziesięciu najlepszych artykułów z Ukrainy wyróżniono zaproszeniem do udziału w konferencji podsumowującej edycję „Debiutu naukowego - 2011”.

Konkurs zakończy międzynarodowa konferencja naukowa, która jest zaplanowana na dzień 2 kwietnia 2012 r., a odbędzie się w siedzibie Akademii Pedagogiki Specjalnej w Warszawie z udziałem znakomitych gości i naukowców z Przewodniczącym Rady Naukowej prof. dr hab. inż. Jerzym Buzkiem. Około 50 artykułów zostanie umieszczonych w wydanej z tej okazji okolicznościowej publikacji, tj. w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej. Natomiast autorzy prac zakwalifikowanych do publikacji przedstawiają swoje poglądy podczas wystąpień w sesjach panelowych.

Organizatorzy i Rada Naukowa dziękują wszystkim, którzy wzięli udział w tym projekcie, zapraszając jednocześnie do następnej edycji „Debiutu naukowego” w 2012 roku.

Henryk Kretek - sekretarz Rady Naukowej

<https://laboratoria.net/home/12400.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy