

Opis rozprawy doktorskiej

Imię i nazwisko autora pracy	Renata Sosnowska- Noworól
Imię i nazwisko promotora pracy	dr hab. Marian Kachniarz, prof. nadzw. UE
Nazwiska recenzentów pracy	
Wydział	Ekonomii, Zarządzania i Turystyki
Instytut/Katedra	Katedra Gospodarki Przestrzennej
Data obrony	
Tytuł pracy w jęz. polskim	Kompleksowa gospodarka odpadami ze szczególnym uwzględnieniem ich odzysku na przykładzie Dolnego Śląska
Tytuł pracy w jęz. angielskim	The complex management of waste with the particular consideration of its retrieval basing on the example of the Lower Silesia Province
Język pracy	polski
Słowa kluczowe w jęz. polskim (max. 5)	gospodarka odpadami, kompleksowy, odzysk, rachunek sozoeconomiczny
Słowa kluczowe w jęz. angielskim (max. 5)	waste management , complex, waste recovery, environmental-and-economical science calculation
Streszczenie pracy w jęz. polskim (max. 1400 znaków)	<p>Przedmiotem pracy jest system gospodarki odpadami, scharakteryzowany na trzech poziomach: krajowym, regionalnym i lokalnym. W pracy dokonano przeglądu unijnych i krajowych regulacji prawnych, warunkujących funkcjonowanie systemu oraz określono jego słabe i mocne strony za pomocą analizy SWOT. Akcentując kompleksowość gospodarki odpadami, dokonano próby oszacowania jej kosztów na przykładzie Legnickiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.</p> <p>Głównym celem pracy było zastosowanie rachunku sozoeconomicznego w ocenie kosztów i korzyści kompleksowej gospodarki odpadami. Podporządkowane celowi głównemu szczegółowe cele badawcze rozprawy podzielono na poznawcze i praktyczne (aplikacyjne). Należały do nich m.in. przedstawienie ewolucji i krytyczna ocena polskich przepisów regulujących zasady gospodarowania odpadami; nakreślenie</p>

	<p>podstaw rachunku sozoeconomicznego jako podstawy oceny systemów gospodarowania odpadami; ujęcie kompleksowości działań w zakresie gospodarki odpadami w kontekście efektywności ekonomiczno- ekologicznej.</p> <p>Główną konkluzją wynikającą z pracy jest konstatacja, że zastosowanie rachunku sozoeconomicznego znacznie poszerza perspektywę oceny działań związanych z kompleksową gospodarką odpadami. O ile ocena ekonomiczna przedsięwzięć może wskazywać na ich deficytowy charakter, to włączenie w nią aspektów społecznych i środowiskowych przeważa szalę tego rachunku na stronę korzyści. Wynik tych analiz przemawia na rzecz rozwijania i szerszego stosowania tej metody oceny procesów gospodarowania, uwzględniającej obok wyników stricte ekonomicznych, także skutki społeczne i efekty środowiskowe. Praca wnosi więc argumenty za stosowaniem w procesach gospodarowania zasad zrównoważonego rozwoju.</p>
<p>Streszczenie pracy w jęz. angielskim (max. 1400 znaków)</p>	<p>The subject matter of this thesis is the system of waste management, characterized on three levels: the national one, the regional one and the local one. In the thesis there has been prepared the outline of the legal regulations by the Union as well as the national ones, which condition the system's functioning and there has been defined its disadvantages and advantages by means of the SWOT 's analysis. Putting the stress on the complexity of waste management, there has been made an attempt to estimate its costs based on the example of The Legnickie Municipal Management Company Ltd.</p> <p>The main purpose of the thesis was the application of the environmental-and-economical science calculation in the estimation of costs and advantages of the complex waste management. Subjugated to the main purpose, the detailed research purposes of the thesis have been divided into the cognitive ones and the practical (application) ones. There belonged to them among others: presenting the evolution and the critical estimation of Polish regulations concerning the rules of waste management; showing the basis for the environmental-and-economical science calculation as the rudiment for estimation of waste management systems; presenting the</p>

	<p>complexity of activities within the range of waste management in the context of economical-and-ecological efficiency.</p> <p>The main conclusion resulting from the thesis is the ascertainment that the application of the environmental-and-economical science calculation significantly extends the perspective of estimation of activities connected with the complex waste management. If the economical estimation of enterprises might suggest their deficiency in character, including into it the social and environmental aspects predominates the scale of this calculation towards the side of advantages. The result of these analyses prevails towards development and wider application of this method for estimation of management processes, including, beside strictly economical results, also the social and environmental effects. Hence, the thesis formulates arguments for using the rules of balanced development in the processes of waste management.</p>
Opis fizyczny (liczba stron, tab., wyk., bibliogr.)	stron- 199, tabel- 37, rysunków- 26, bibliografia – pozycji -134