

## **Modelling of Natural and Economic Systems` Sustainability**

The monograph considers theoretical and practical issues of sustainability modelling of natural and economic systems. The modelling of mineral resources extraction processes, namely minerals for construction, power and coking coal has been made. Particular attention has been paid to ensuring sustainable development of territorial complexes aiming at rational balance of environmental costs, attracting environmental investment, optimizing emissions of harmful substances and improving waste management. The sustainability statistical modelling of aquatic complexes` ecosystems has been fulfilled.

Monograph will be useful to scholars, entrepreneurs, experts in the field of economics, management and administration, educators, graduate students, students and all those who wish to improve their command in English.

ISBN 978-83-63649-07-4

[Link \[1\]](#)

## **Najlepsza uczelnia na Podbeskidziu, zlokalizowana w Bielsku-Białej.**

Od 1997 roku Uczelnia realizuje misję: "Obudzić w studentach niepochamowaną ciekawość świata".

Misja ta realizowana jest poprzez kształcenie w studentach twórczych osobowości oraz umiejętności zdobywania potrzebnej wiedzy, a także poprzez wysoką jakość kształcenia i elastyczny system nauczania.

**Wyższa Szkoła  
Ekonomiczno-Humanistyczna**

ul. gen. Wł. Sikorskiego 4-4c  
43-300 Bielsko-Biała

tel.: +48 33 816 51 70

---

**Source URL:**<https://wseh.pl/pl/node/1058>

### **Links**

[1] [Modelling of Natural and Economic Systems` Sustainability.pdf](https://wseh.pl/uploads/Modelling%20of%20Natural%20and%20Economic%20Systems%27%20Sustainability.pdf)