

**SYNTEZA ANALOGÓW ADENOZYNY**  
**SYNTHESIS OF ADENOSINE ANALOGUES**

**Monika Samsel<sup>1\*</sup>, Krystyna Dzierzbicka<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Katedra Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska,  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk*

*\*e-mail: s.monika@wp.pl*

---

Abstract

Wykaz stosowanych skrótów

Wprowadzenie

1. *N*<sup>6</sup>- *Endo*-norbornylo analogi adenozyiny
2. *N*<sup>6</sup>- Lipofilowe analogi adenozyiny
3. *N*<sup>6</sup>-Hydroksycyklopentylo analogi adenozyiny
4. 2-(Cykloheksyloetylotio)-AMP
5. 2-Podstawione analogi adenozyiny
6. Cyklopropylospirokarbocykliczna pochodna adenozyiny
7. 2'-Deoksyhydroksymetyloadenozyina
8. *N*<sup>6</sup>-Alkilowe analogi adenozyiny
9. Cykliczne analogi adenozyiny

Podsumowanie

Piśmiennictwo cytowane

---