



Zakład Chemii Organicznej

Witryna Wydziału
Farmaceutycznego

Menu

[Strona główna](#)
[Działalność naukowa](#)
[Działalność dydaktyczna](#)
[Studenckie Koło Naukowe
"MOLEKUŁA"](#)
[Informacje dla studentów](#)
[Pracownicy](#)
[Kontakt](#)

Strona główna

MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ

Nomenklatura chemiczna

Wybór zagadnień z nomenklatury związków bicyklicznych, spiranowych i heterocyklicznych

Preparaty studenckie:

1. Acetanilid
2. Acetofenon
3. Anilina
4. 2-benzotiazolidazon
5. 1-benzotiazol-2-naftol
6. Benzoesan metylu
7. Benzylidencyanilina
8. Bezwodnik 9,10-dihydroantraceno-[9,10-2,3]-bursztynowy
9. Bromek n-propylu
10. p-bromoacetanilid
11. p-bromocyanilina
12. Bromobenzen
13. 2-chloro-2-metylopropan
14. Chlorooctan etylu
15. Diazoaminobenzen
16. Dibenzoil
17. *Trans*-1,2-dibromocykloheksan
18. 1,1-dichloro-2-fenyl-2-metylocyklopropan
19. 1,5-difenylpenta-1,4-dien-3-on
20. Fenol
21. 4-fenylbut-3-en-2-on
22. 1-fenyletanol
23. Jodobenzen
24. p-krezol
25. Kwas acetylosalicylowy
26. Kwas p-aminobenzosulfonowy
27. Kwas *trans*-cynamonowy
28. Kwas fenoksyoctowy
29. Kwas p-nitrobenzoesowy
30. 2-metoksynaftalen
31. p-metyloacetofenon
32. p-nitroacetanilid
33. Nitrobenzen
34. p-nitrobenzoesan etylu
35. 1-nitronaftalen
36. Octan fenylu
37. Octan p-tolilu
38. 3-oksobutanian etylu
39. Salicylan metylu