Tytuł [styl: Tytuł wystąpienia Jeziory]

Imię Nazwisko1, Imię Nazwisko2, Imię nazwisko2 [styl: Imię i nazwisko Jeziory; imię i nazwisko autora prezentującego — podkreślone; afiliacja do jednostki — cyfra rzymska w indeksie górnym]

1Nazwa uczelni, Jednostka [np. Wydział, Centrum, etc.],

adres, kod pocztowy i miejscowość

2Nazwa uczelni, Jednostka [np. Wydział, Centrum, etc.],

adres, kod pocztowy i miejscowość

[styl: Afiliacja Jeziory]

dawidoffski@gmail.com [styl: Mail Jeziory]

Chemia organiczna jest bardzo fajną dziedziną nauki — wszędzie tyle mechanizmów, strzałek i elektronów [1]. [Pierwszy akapit — styl: 1 Akapit Jeziory; nr cytowania pozycji bibliograficznej w kwadratowym nawiasie przed kropką lub przecinkiem]

W literaturze dotyczącej reakcji organicznych bardzo atrakcyjnie wyglądają schematy z dobrze dobranymi kolorami, przejrzystą czcionką oraz optymalną geometrią cząsteczek i grubością linii wiązań. [styl: Kolejny Akapit Jeziory]



Synteza cyklicznego aminalu w roztworze kwasu octowego.
[styl: Podpis grafiki Jeziory; grafika o rozdzielczości min. 300 dpi w formacie PNG; schematy reakcji można wkleić bezpośrednio z ChemDraw (koniecznie z prostą czcionką, najlepiej bezszeryfową, np. Arial czy Helvetica — w innym przypadku Word automatycznie zmieni formatowanie i może zniekształcić schemat]

W niniejszym wystąpieniu omówione zostaną reakcje tworzenia cyklicznych ketali i aminali [2, 3]. [akapit pod obrazkiem — styl: Kolejny akapit Jeziory]

Bibliografia [styl nagłówka: Bibliografia Tytuł Jeziory; najpierw wpisujemy pozycje literaturowe, a potem zaznaczamy całość i wybieramy styl — lista numerowana utworzy się automatycznie]

1. B. Kaczmarek, M. Szołyga, D. Frąckowiak, *ACS Sustainable Chem. Eng.* **2021**, *9*, 15739–15743. [format dla publikacji: Imię i nazwisko, Nazwa czasopisma (skrócona, skróty można znaleźć m. in. w Wikipedii) **rok**, *wolumin*, nr str—nr strony.]
2. D. Diamond, V. Murphy, M. Leclerc, C. Goh K. Hall, A. M. LaPointe, T. Boussie, C. Lund,
US 20020002257 A1, **2002**. [format dla patentu: Imię i nazwisko, Numer patentu lub zgłoszenia patentowego, **rok**.]
3. R. Chang, *General Chemistry: The Essential Concepts*, 12th ed.; McGraw-Hill, **2016**. [format dla książki: Imię i nazwisko, *Tytuł*, Numer wydania; Wydawnictwo, **rok**.]

Badania sfinansowane ze środków Narodowego Centrum Nauki, Projekt SONATA 13,
UMO-2017/26/D/ST5/00192.

[jeżeli badania finansowane z są grantu, wpisujemy tutaj informację; styl — Finansowanie Jeziory; format: nazwa instytucji finansującej, nazwa projektu, nr projektu]

**W ukończonym abstrakcie należy usunąć wszystkie wskazówki (kolor szary)!**