

**Tytuł streszczenia**  
**(czcionka Calibri, pogrubiona, 14 pkt, odstęp pojedynczy,**  
**tytuł wyśrodkowany)**

**I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>1</sup>, I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>2,3</sup>, I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>2</sup>, I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>4</sup>, I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>1</sup>,**  
**I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>1</sup>, I<sup>m</sup>ię i nazwisko<sup>3</sup> czcionka Calibri 12 pkt, tekst wyśrodkowany**

<sup>1</sup> Uniwersytet Przyrodniczy, Katedra Fitopatologii Leśnej, ul. Wojska Polskiego 71f, 60-625 Poznań

<sup>2</sup> Nazwa i adres jednostki czcionka Calibri, 11 pkt, tekst wyrównany do lewej strony, odstęp 3 pkt między liniami

<sup>3</sup> Nazwa i adres jednostki czcionka Calibri, 11 pkt, tekst wyrównany do lewej strony, odstęp 3 pkt między liniami

<sup>4</sup> Nazwa i adres jednostki czcionka Calibri, 11 pkt, tekst wyrównany do lewej strony, odstęp 3 pkt między liniami

e-mail: adres e-mail osoby prezentującej wyniki, czcionka Calibri, 10 pkt, tekst wyrównany do lewej strony

Streszczenie w języku polskim, czcionka Calibri, 12 pkt, marginesy 2,5 cm ze wszystkich stron, wcięcie 0,25. odstęp pojedynczy, tekst wyjustowany. Nazwy łacińskie proszę napisać kursywą. W streszczaniu może zostać zacytowana literatura. Powinna zawierać numerowany wykaz najważniejszych publikacji w kolejności pojawiania się w tekście. Sposób cytowania jednej pozycji literatury [1], natomiast kilku pozycji [2, 3–5]. Można zamieścić informację o finansowaniu badań (czcionka 10 pt, kursywa). Odległość paragrafów 6 pkt.

*Pracę wykonano w ramach projektu N N500 010040 finansowanego przez MEiN.*

Literatura (czcionka 10 pkt, cytowanie literatury wg poniższego schematu)

1. Fitt BDL, Brun H, Barbetti MJ, Rimmer SR (2006) World-wide importance of phoma stem canker (*Leptosphaeria maculans* and *L. biglobosa*) on oilseed rape (*Brassica napus*). Eur J Plant Pathol 114: 3–15.
2. Agrios GN (2005) *Plant Pathology*. 5th ed. Academic Press, San Diego, CA, USA.
3. Debuchy R, Turgeon BG (2006) Mating-type structure, evolution, and function in Euascomycetes. In: *The Mycota I. Growth, differentiation and sexuality*, eds. by U. Kues and R. Fischer, pp. 293–320. Springer-Verlag, Berlin, Germany.
4. Yun SH (1998) Molecular genetics and manipulation of pathogenicity and mating determinants in *Mycosphaerella zeae-maydis* and *Cochliobolus heterostrophus*. Ph.D. Thesis. Cornell University, Ithaca, NY, USA.
5. Grain Central. Rapeseed Oil Consumption Growing Globally. Available online: <https://www.graincentral.com/cropping/oilseeds/rapeseed-oil-consumption-growing-globally/> (accessed on 25 April 2022).

**Tekst nie może przekroczyć jednej strony**

**Title of the abstract in English**  
**(Calibri font, bold, 14 pt, single space, centered)**

Name and surname<sup>1</sup>, Name and surname<sup>2</sup>, Name and surname<sup>3</sup>, Name and surname<sup>4</sup>,  
Name and surname<sup>1</sup>, Name and surname<sup>2</sup>, Name and surname<sup>3</sup> Calibri, 12 pt, centered

<sup>1</sup> Poznan University of Life Sciences, Department of Forest Phytopathology, Wojska Polskiego 71f, 60-625 Poznan

<sup>2</sup> Name and address of the scientific organisation, Calibri 11 pt justified left, space 3 pt between lines

<sup>3</sup> Name and address of the scientific organisation, Calibri 11 pt justified left, space 3 pt between lines

<sup>4</sup> Name and address of the scientific organisation, Calibri 11 pt justified left, space 3 pt between lines

e-mail: email of the presenting person, Calibri 10 pt, justified left

Abstract in English, font Calibri, 12 pt, margins 2.5 cm all sides, indent 0.25, single spacing, fully justified. Latin names in italics. The literature may be cited. It should contain a numbered list of the most important publications in the order in which they appear in the text. The way of citing one item of literature [1], and several items [2, 3–5]. Information about research funding may be provided (font 10, italics). Distance between paragraphs 6 pt.

*This research was funded by the Polish National Science Centre (project No. N N500 01004).*

References (font 10 pkt, reference list according to the scheme)

1. Fitt BDL, Brun H, Barbetti MJ, Rimmer SR (2006) World-wide importance of phoma stem canker (*Leptosphaeria maculans* and *L. biglobosa*) on oilseed rape (*Brassica napus*). Eur J Plant Pathol 114: 3–15.
2. Agrios GN (2005) *Plant Pathology*. 5th ed. Academic Press, San Diego, CA, USA.
3. Debuchy R, Turgeon BG (2006) Mating-type structure, evolution, and function in Euascomycetes. In: *The Mycota I. Growth, differentiation and sexuality*, eds. by U. Kues and R. Fischer, pp. 293–320. Springer-Verlag, Berlin, Germany.
4. Yun SH (1998) Molecular genetics and manipulation of pathogenicity and mating determinants in *Mycosphaerella zeae-maydis* and *Cochliobolus heterostrophus*. Ph.D. Thesis. Cornell University, Ithaca, NY, USA.
5. Grain Central. Rapeseed Oil Consumption Growing Globally. Available online: <https://www.graincentral.com/cropping/oilseeds/rapeseed-oil-consumption-growing-globally/> (accessed on 25 April 2022).

**Text should not exceed 1 page**