

**Regulamin Konkursu  
Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności  
na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk o żywności**

Celem konkursu jest wyróżnienie najlepszej pracy doktorskiej z zakresu nauk o żywności (np. Technologia Żywności, Jakość i Bezpieczeństwo Żywności, Towaroznawstwo, Biotechnologia Żywności).

§ 1.

Do konkursu mogą być zgłaszane prace doktorskie związane z produkcją, utrwalaniem, przechowywaniem oraz badaniem jakości żywności.

§ 2.

Ocenie podlegają prace doktorskie wyłącznie młodych adeptów nauki (do 35 lat) działających w obszarze nauk o żywności, będących członkami Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności co najmniej rok przed obroną pracy doktorskiej.

§ 3.

Prace są zgłaszane do konkursu przez Prezesów Oddziałów PTTŻ w porozumieniu z dziekanem wydziału i promotorem pracy.

§ 4.

Oceniane mogą być prace doktorskie, które zostały obronione z wyróżnieniem w poprzednim roku kalendarzowym.

§ 5.

Za dany rok kalendarzowy zostanie nagrodzona jedna praca doktorska (z wyjątkiem sytuacji opisanej w § 10).

§ 6.

Prace za dany rok kalendarzowy powinny być zgłaszane do Zarządu Głównego PTTŻ w terminie do końca marca roku następnego.

§ 7.

Prace doktorskie są oceniane przez Kapitułę powołaną przez Zarząd Główny PTTŻ.

§ 8.

Kapituła oceniająca prace będzie brała pod uwagę:

- Autoreferat pracy doktorskiej
- Recenzje pracy doktorskiej
- Udokumentowaną działalność kandydata w Polskim Towarzystwie Technologów Żywności

## § 9.

Każda praca doktorska będzie oceniana w skali od 0 do 10 pkt.

- Autoreferat pracy doktorskiej 0-5 pkt
- Recenzje pracy doktorskiej 0-3 pkt.
- Udokumentowana działalność kandydata w Polskim Towarzystwie Technologów Żywności 0-2 pkt.

## § 10.

Nagrodzona zostanie praca doktorska, która uzyska łącznie największą liczbę punktów. W przypadku uzyskania równej liczby punktów przez 2 lub więcej prac, zostaną przyznane równoważne nagrody.

## § 11.

Wręczenie nagrody za najlepszą pracę doktorską odbędzie się podczas konferencji naukowej organizowanej lub współorganizowanej przez PTTZ.