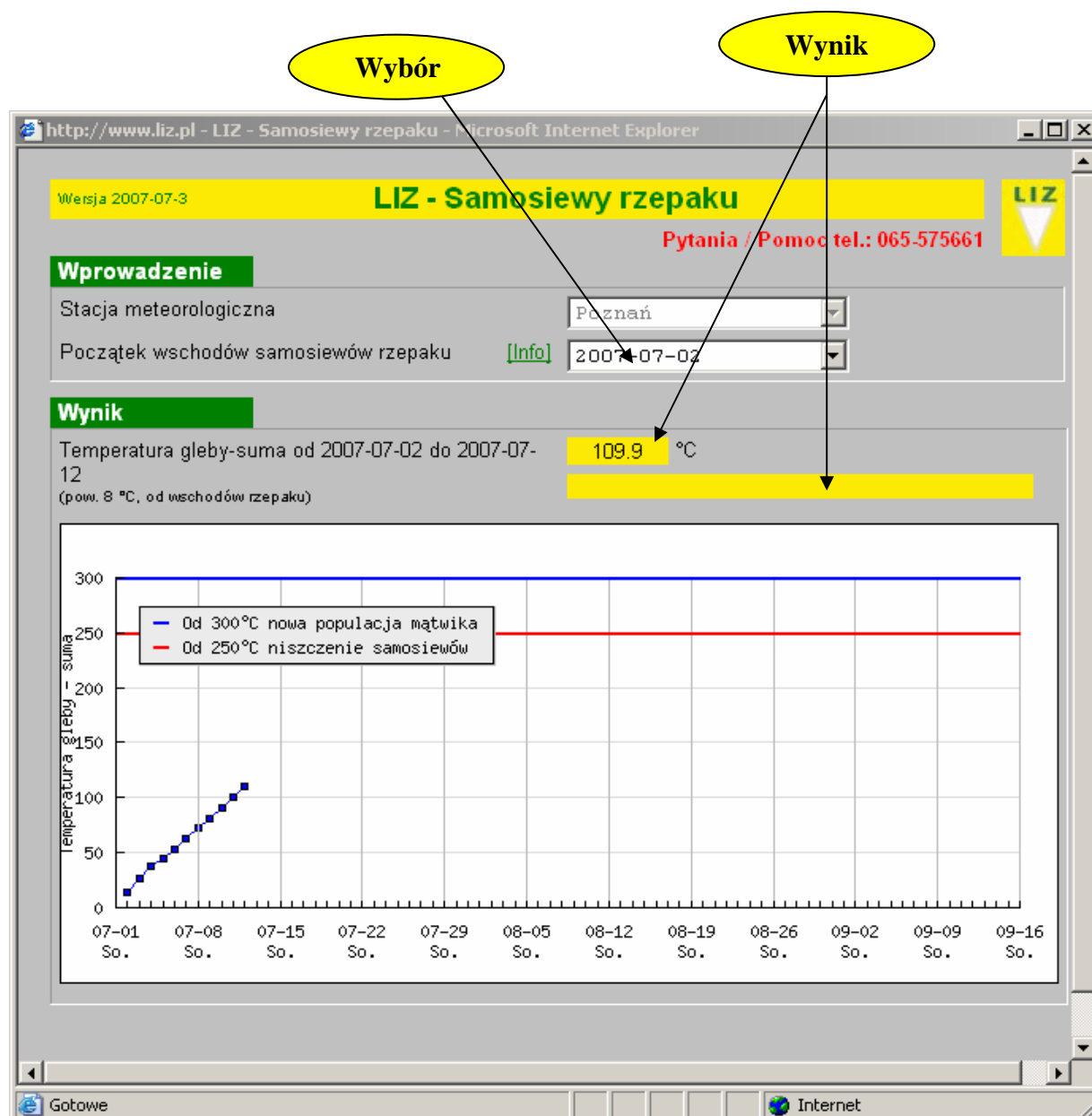


## LIZ – Samosiewy rzepaku

**Program komputerowy do ustalenia optymalnego terminu zniszczenia samosiewów rzepaku po żniwach, w celu ograniczenia namnożenia się mątwika burakowego (*Heterodera schachtii*)**

Program oblicza sumę temperatur gleby powyżej 8 °C zmierzonych na głębokości 10 cm od momentu wschodów samosiewów rzepaku po żniwach i wskazuje optymalny termin ich zniszczenia, tak aby nie doszło do rozwoju nowej populacji mątwika burakowego.



Do rozmnożenia i powstania nowej populacji mątwika burakowego na korzeniach samosiewów rzepaku dochodzi, gdy suma temperatur gleby powyżej 8 °C przekroczy 300 °C. Ze względu na bezpieczeństwo zaleca się niszczenie (mechaniczne lub chemiczne) samosiewów rzepaku jeżeli suma temperatur gleby powyżej 8 °C liczona od momentu wschodów przekroczy 250 °C.

Temperatury gleby będą codziennie aktualizowane.