……………………………

Data

…………………………………………………………………………….

Imię i nazwisko, kierunek studiów, grupa

Tytuł ćwiczenia: **OZNACZANIE ZAWARTOŚCI CUKRÓW W PRODUKCIE SPOŻYWCZYM METODĄ GC-FID**

Naważka 1…………………………..

Naważka 2…………………………..

Stężenia cukrów odczytane z krzywych wzorcowych:

D-fruktoza 1 ……………………………µg/ml

D-fruktoza 2 ……………………………µg/ml

D-fruktoza 3 ……………………………µg/ml

αD-glukoza ……………………………µg/ml

ẞD-gluktoza ……………………………µg/ml

Sacharoza ……………………………µg/ml

Obliczenia:

Sumaryczna zawartość glukozy w produkcie:…………….…….%

Sumaryczna zawartość fruktozy w produkcie:…………….….%

Zawartość sacharozy w produkcie:…………….………….%

.

……………………………………… …………………………………

podpis studenta podpis prowadzącego