**TEST WEJŚCIA/WYJŚCIA\***

\*niepotrzebne skreślić

Imię i nazwisko stażysty/-tki

Nazwa kierunku studiów

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Automatyki

Numer albumu

Nazwa firmy

**UWAGA! Pytania są przykładowe! Należy je dostosować do programu stażu! Ten czerwony tekst usunąć!**

1. Skrót PLC oznacza:
   1. program ladder compiler
   2. programmable logic controller
   3. professional ladder computer
   4. programmed lite cannon
2. Ile różnych wartości może przyjąć wyjście cyfrowe:
   1. 2
   2. 4
   3. 8
   4. wszystkie odpowiedzi są poprawne
3. Wyjścia sterownika PLC mogą być:
   1. potencjalne
   2. napięciowe
   3. różnicowe
   4. wszystkie odpowiedzi są poprawne
4. Wśród modeli sterowników PLC firmy Siemens można odnaleźć model:
   1. S7-1300
   2. S7-100
   3. S7-1200
   4. wszystkie odpowiedzi są poprawne
5. Przemysłowy standard komunikacji PROFINET opiera się na standardzie:
   1. PROFIBUS
   2. ETHERNET
   3. FIELDBUS
6. Część oprogramowania, służąca do programowania sterowników Siemens to:
   1. Step-by-step
   2. Step 7
   3. Step 1200
   4. Step-over-IP
7. Środowisko programistyczne Siemens nosi nazwę:
   1. TIA Portal
   2. TIC Portal
   3. TAI Portal
   4. TIO Portal
8. W adresowaniu PLC firmy Siemens, wyjścia cyfrowe oznaczmy literą:
   1. Y
   2. O
   3. Q
   4. E
9. Domyślny blok, który zawsze pojawia się w każdym programie sterownika PLC firmy Siemens to:
   1. blok typu FB
   2. blok typu FC
   3. blok typu OB
   4. Blok typu DB
10. Język LAD zalicza się do grupy języków:
    1. tekstowych
    2. graficznych
    3. blokowych
    4. instrukcyjnych

………………………………………

Data i czytelny podpis stażysty

*Liczba punktów (wypełnia opiekun stażu):*

**Sprawdził:**

………………………………………………………………

Data i czytelny podpis opiekuna stażu

**Zatwierdził:**

………………………………………………………………

Data i czytelny podpis Koordynatora Wydziałowego