**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