

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich**
 Oznaczenie arkusza: **E.15-01-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.15**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka -

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Skonfigurowany komputer**

Hasło konta Administrator komputera Q@wertyuiop

1	Utworzony punkt przywracania o nazwie Targi_radiowe								
2	Utworzone konto użytkownika o nazwie Targi_radiowe								
3	Ustawione hasło 1234Targi@ dla konta Targi_radiowe								
4	Wybrana opcja „użytkownik nie może zmienić hasła” dla konta Targi_radiowe								
5	Utworzona grupa użytkowników Ekspozycja								
6	Konto Targi_radiowe przypisane do grupy Ekspozycja								
7	Ustawiona opcja automatycznej aktualizacji systemu operacyjnego w każdą środę o godzinie 2:00 w nocy								
8	Utworzony na dysku C:\ folder Targi								
9	Do folderu C:\Targi pełne prawa dostępu mają tylko i wyłącznie użytkownicy Targi_radiowe oraz Administrator								

Rezultat 1. (pośredni) Wykonany kabel połączeniowy oraz podłączone do centrali aparaty telefoniczne**UWAGA:** Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu kabla połączeniowego oraz podłączeniu aparatów telefonicznych do centrali należy ocenić poprawność wykonania kabla (kryteria 2.1 – 2.2, test przewodza zdający) oraz poprawność podłączenia aparatów telefonicznych do centrali (kryteria 2.3 – 2.5)

1	Wykonany kabel od strony telefonu zakończony wtykiem RJ-11, od strony centrali RJ-11 lub RJ-45 (od strony centrali ma być zakończony wtykiem zgodnym z typem gniazda na karcie)								
2	Przeprowadzony test wykonanego kabla za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)								
3	Jeden telefon analogowy podłączony do portu analogowego nr I linii wewnętrznych centrali, drugi telefon analogowy podłączony do portu analogowego nr 2 linii wewnętrznych centrali								
4	Telefon ISDN podłączony do wewnętrznego portu ISDN centrali o nr II								
5	Telefon systemowy podłączony do portu oznaczonego SI centrali								

Rezultat 3. Skonfigurowana centrala telefoniczna									
1	Ustawiona nazwa centrali na <i>Prezentacja_E15</i>								
2	Ustawiono nazwy abonentów oraz przypisano numery wewnętrzne: dla portu aparatu systemowego <i>Sekretariat nr wew. 1111</i> dla portu ISDN <i>Prezes nr wew. 1112</i> dla portów analogowych <i>Stoisko_1 nr wew. 1113, Stoisko_2 nr wew. 1114</i>								
3	Ustawiona dla abonentów <i>Stoisko_1 (nr wew. 1113)</i> i <i>Stoisko_2 (nr wew. 1114)</i> możliwość wykonywania połączeń wewnętrznych, alarmowych (112, 997, 998 i 999) oraz tylko tych miejskich, które zaczynają się prefiksem 45								
4	Ustawiono dla abonenta <i>Sekretariat (nr wew. 1111)</i> , gdy nie odpowiada po 4 dzwonekach lub 10 s przekierowanie na pocztę głosową chronioną kodem PIN: <i>1234</i>								
5	Ustawiono dla abonenta <i>Prezes (nr wew. 1112)</i> , gdy zajęty, przekierowanie na abonenta <i>Sekretariat (nr wew. 1111)</i>								
6	Wprowadzono do książki aparatu systemowego numery abonentów <i>Prezes (nr wew. 1112)</i> , <i>Stoisko_1 (nr wew. 1113)</i> i <i>Stoisko_2 (nr wew. 1114)</i>								
7	Na pulpicie konta <i>Targi_radiowe</i> jest zapisana kopia zapasowa konfiguracji centrali o nazwie pliku <i>kopia</i>								
Rezultat 4. (pośredni) Wyniki testów połączeń pomiędzy abonentami									
<i>Po informacji od przewodniczącego ZNCP należy ocenić przeprowadzenie testów połączeń przez ucznia (Uwaga: testy połączeń wykonuje uczeń w obecności egzaminatora)</i>									
1	Przeprowadzony test połączeń pomiędzy poszczególnymi numerami telefonicznymi <i>nr. wew. 1111 – nr wew. 1112</i> <i>nr. wew. 1111 – nr wew. 1113</i> <i>nr. wew. 1111 – nr wew. 1114</i> <i>nr wew. 1112 – nr. wew. 1113</i> <i>nr wew. 1112 – nr. wew. 1114</i> <i>nr wew. 1113 – nr. wew. 1114</i> wykazał poprawność działania								
2	Przeprowadzony test przekierowania <i>nr wew. 1112</i> , gdy zajęty, na <i>nr wew. 1111</i> – wypaść prawidłowo								
3	Przeprowadzony test poczty głosowej <i>nr wew. 1111</i> , gdy nie odpowiada po 4 dzwonekach lub 10 s – wypaść prawidłowo								

Przebieg 1. Wykonanie kabla połączeniowego

1	Przy wykonywaniu kabla połączeniowego zdający stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem																				
2	Po wykonaniu kabla zdający uporządkował stanowisko pracy																				
3	Odpady zostały usunięte do specjalnego pojemnika (kosza)																				

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis