



European Computer  
Competence Certificate

# PRZYKŁADOWY ZESTAW ZADAŃ

Europejskiego Certyfikatu Kompetencji Informatycznych ECC

Moduł: **PI M2 Służba zdrowia**

**FUNDACJA ECC Polska**

ul. Nałęczowska 30, 20-701 Lublin  
KRS: 0000329588, NIP:712-31-74-379  
tel.: (81) 444-99-46, fax: (81) 444-99-47  
[biuro@ecc.com.pl](mailto:biuro@ecc.com.pl), [www.ecc.com.pl](http://www.ecc.com.pl)

**Centralny Ośrodek Szkoleniowy ECC**

Humaneo  
ul. Mikołaja Reja 20, 33-300 Nowy Sącz  
tel.: (18) 547 70 70, fax: (18) 442 05 77  
[biuro@humaneo.pl](mailto:biuro@humaneo.pl), [www.humaneo.pl](http://www.humaneo.pl)

## Zadanie 1.

### *Polecenie 1.1.*

Wyszukaj artykuł „A role for Th1 and Th2 cells in the immunopathogenesis of atopic dermatitis” autorstwa: Markus Grewe, Carla A. F. M. Bruijnzeel-Koomen, Erwin Schöpf, Theo Thepen, Alice G. Langeveld-Wildschut, Thomas Ruzicka and Jean Krutmann.

### *Polecenie 1.2.*

Zapisz artykuł na do pliku **Role.pdf**.

### *Polecenie 1.3.*

Wyszukaj ofertę szkolenia USG i nie zamykaj przeglądarki.

### *Polecenie 1.4.*

Utwórz nową wiadomość e - mail. W temacie wpisz **Artykuł do twojej publikacji**, w polu **DO** wpisz pierwszy adres podany przez egzaminatora, w polu **UDW** wpisz drugi adres podany przez egzaminatora.

### *Polecenie 1.5.*

W treści wiadomości podaj adres strony z ofertą kursu USG, załącz do niej plik **Role.pdf** i wyślij wiadomość.

## Zadanie 2.

### *Polecenie 2.1.*

Otwórz bazę pacjentów zapisaną w pliku **Pacjenci.accdb**. Hasło: **zdrowie**.

### *Polecenie 2.2.*

Korzystając z panelu dodaj nowego lekarza:

**Imię:** Mariusz

**Nazwisko:** Plafoniasty

**Specjalność:** Proktolog.

Następnie powróć do panelu sterującego.

### *Polecenie 2.3.*

Korzystając z panelu zmień dane jednego z pacjentów:

**Imię:** Robert

**Nazwisko:** Lichwa

Nazwisko zmień na Bocheński

Następnie powróć do panelu sterującego.

### *Polecenie 2.4.*

Korzystając z panelu otwórz raport Lekarze i ich pacjenci i wydrukuj do pliku dwie kopie. Następnie powróć do panelu sterującego.

### Zadanie 3.

#### *Polecenie 3.1.*

Otwórz skoroszyt **Pacjenci.xlsx**. Spraw, aby zawartość komórek z kolumny **H** była widoczna.

#### *Polecenie 3.2.*

W komórce I502 wstaw formułę, która pozwoli obliczyć Średnią z zakresu I2:I501.

#### *Polecenie 3.3.*

W komórce J502 wstaw formułę, która pozwoli obliczyć Maksimum z zakresu J2:J501.

#### *Polecenie 3.4.*

Zmień nazwę arkusza **Arkusz 1** na **Wzrost**.

#### *Polecenie 3.5.*

Z arkusza **Pacjenci** przekopiuj zawartość komórek z zakresu **I1:I502** do komórek **A1:A502** arkusza **Wzrost**.

### Zadanie 4.

#### *Polecenie 4.1.*

Otwórz plik **Niedokrwienie.docx**. W całym dokumencie zmień czcionkę na **Times New Roman**.

#### *Polecenie 4.2.*

Dla nagłówek **Streszczenie** i **Przypadek** zastosuj pogrubienie czcionki.

#### *Polecenie 4.3.*

Wyjustuj akapit rozpoczynający się od słów **W pracy przedstawiono opis...**

#### *Polecenie 4.4.*

Wstaw numer strony, który będzie się pojawiał w prawej części stopki.

#### *Polecenie 4.5.*

Zapisz plik pod nazwą **Mój artykuł**.