



**FORMULARZ ZGŁOSZENIA NA SZKOLENIE  
Z ZAKRESU IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ**

1. Nazwisko: ..... Imię: .....

2. PESEL.....

3. Rodzaj szkolenia:

szkolenie podstawowe\*

szkolenie uzupełniające

egzamin weryfikacyjny

4. Staż pracy w pracowni serologii (*nazwa zakładu pracy, miejscowość, zajmowane stanowiska, okres zatrudnienia*):

- .....
- .....
- .....
- .....

5. Aktualne miejsce pracy: .....

6. Stanowisko w aktualnym miejscu pracy:.....

7. Tytuł zawodowy: .....

8. Numer PWZDL/PWZL\*\*.....

9. Posiadane uprawnienia do wykonywania badań immunohematologicznych:

- Data i miejsce uzyskania: .....
- Rodzaj uprawnień: .....

10. Wykaz wykonywanych badań serologicznych:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

11. Metoda stosowana w laboratorium: *metoda szkiełkowa/probówkowa*  *mikrometoda*   
*metoda automatyczna*  *metoda manualna*

12. Zobowiązuję się dokonać zapłaty za szkolenie / egzamin przelewem na nr konta:

**30 1130 1219 0026 3121 5820 0001 w BGK O/Opole**

nie później niż 3 dni przed terminem rozpoczęcia szkolenia.

W tytule przelewu należy umieścić:

1. SZKOLENIE PODSTAWOWE / SZKOLENIE UZUPEŁNIAJĄCE / EGZAMIN WERYFIKACYJNY\*\*\*
2. IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA

Dane płatnika: .....

.....  
*prawidłowość danych zawartych w podaniu  
stwierdzam własnoręcznym podpisem*

.....  
*data, czytelny podpis i pieczęć osoby  
kierującej, potwierdzający zgłoszenie*

-----  
13. Data wpłynięcia zgłoszenia (wypełnia RCKiK).....

14. Adnotacje RCKiK dotyczące zakwalifikowania na szkolenie serologiczne:.....  
.....  
.....  
.....

.....  
podpis

\* należy przedłożyć zaświadczenie, potwierdzające odbycie co najmniej półrocznej praktyki w wykonywaniu badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej, odbytej w pełnym wymiarze czasu pracy lub w niepełnym wymiarze czasu pracy odpowiadającym półrocznemu pełnemu wymiarowi czasu pracy przez okres nie dłuższy niż trzy lata, wydane przez jednostkę, w której praktyka została odbyta;

\*\* niepotrzebne skreślić

\*\*\* należy wybrać odpowiedni tytuł wpłaty