

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że **od 25 stycznia do 28 lutego 2018 roku** w [Serwisie dla egzaminatorów](#) po zalogowaniu się można wypełniać **deklarację pracy w zespołach egzaminatorów** sprawdzających pisemną część egzaminu maturalnego z chemii (**MCH**) w sesji wiosennej. Logowanie polega na poprawnym wpisaniu identyfikatora, którym jest numeru egzaminatora – i hasła, którym przy pierwszym logowaniu jest Państwa PESEL lub hasło, którym go Państwo zastąpili, logując się w poprzedniej sesji.

Po wypełnieniu deklaracji pracy w zespole egzaminatorów i kliknięciu opcji **Dodaj** wyświetli się informacja zwrotna – tabela z danymi wskazanymi przez Państwa w deklaracji. Brak tabeli oznacza błąd w złożeniu deklaracji.

W przypadku problemów z logowaniem bardzo proszę o kontakt telefoniczny:

(58) 320-55-64, (58) 320-55-83 – informatycy,

(58) 320-55-65 – koordynator

- **Złożenie deklaracji nie jest równoznaczne z gwarancją powołania do pracy w zespole egzaminatorów.**
- W tym roku **dla wszystkich egzaminatorów składających deklarację pracy w ZE przeprowadzane jest szkolenie (wykonanie zadań ćwiczeniowych) z chemii** na Platformie Moodle. Udział w szkoleniu będzie jednym z kryteriów decydujących o majowym powołaniu.
- Po ustaleniu składu zespołów i przydzieleniu funkcji będą Państwo mogli pobrać **druk powołania**, który zostanie umieszczony w Państwa zakładce (do pobrania tylko elektronicznie!).
- Bardzo proszę o weryfikację swoich danych osobowych: adres zamieszkania, telefon komórkowy, e-mail (samodzielnie nanosząc zmiany) i uaktualnienie danych o zatrudnieniu (zgłaszając je dyrektorowi szkoły).
- Egzaminatorów sprawdzających w poprzednich sesjach egzaminacyjnych w ośrodkach: Gdynia i Gdańsk prosimy o logowanie się do ośrodka **Trójmiasto**.

Termin rozpoczęcia sprawdzania arkuszy egzaminacyjnych: 25. 05. 2018 r.

Będę wdzięczna za przekazanie niniejszych informacji znajomym egzaminatorom.

Z poważaniem

Ilona Konkel
koordynator egzaminu maturalnego z chemii
w Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Gdańsku