 **FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

# Zgromadzenie Izby Adwokackiej w Warszawie w trybie hybrydowym w dn. 20 maja 2023 r.

Ja, niżej podpisana (- ny) adw. ……………………………………………………………………………………………….

jako członek Izby Adwokackiej w Warszawie, posiadający czynne prawa wyborcze **zgłaszam**na funkcję:

1. Przewodniczącego Zgromadzenia
2. Wiceprzewodniczącego Zgromadzenia
3. Sekretarza Zgromadzenia
4. Członka Komisji Skrutacyjnej Zgromadzenia
5. Członka Komisji Mandatowej Zgromadzenia
6. Członka Komisji Finansowej Zgromadzenia
7. Członka Komisji Wnioskowej Zgromadzenia

## (niepotrzebne skreślić)

adw. …………………………………………………………………………………………………….

*(imię i nazwisko zgłaszanej osoby – można zgłosić samego siebie)*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych wskazanych w niniejszym formularzu.

………………………………………………… …………………………………………………

Podpis zgłaszającego Data

# OŚWIADCZENIE KANDYDATA \*

Ja, niżej podpisana (- ny) adw. ………………………………………………………………………………………………

jako członek Izby Adwokackiej w Warszawie, posiadający bierne prawa wyborcze wyrażam swoją zgodę na kandydowanie na funkcję ……………………………………………………………………………..

Ponadto wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych wskazanych   
w niniejszym formularzu.

………………………………………………… …………………………………………………

Podpis kandydata Data

\* wypełnia się jedynie wtedy, gdy kandydat jest zgłaszany przez inną osobę

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

**Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia   
27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 informujemy, iż:**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Okręgowa Rada Adwokacka w Warszawie   
z siedzibą w Warszawie (00-536 Warszawa) przy Al. Ujazdowskich 49, zwana dalej Administratorem.

We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych prosimy o kontakt   
z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem mailowym [iod@ora-warszawa.com.pl](mailto:iod@ora-warszawa.com.pl)

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wzięcia udziału w wyborach jako kandydat na funkcję wskazaną w formularzu powyżej na podstawie art. 6 ust 1 lit a tj. Pani/Pana zgody.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez czas określony w przepisach prawa.

Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione upoważnionym organom państwowym, członkom Izby adwokackiej w Warszawie, podmiotom współpracującym w celu zapewnienia prawidłowego toku Zgromadzenia, podmiotom zapewniającym wsparcie w zakresie ochrony danych osobowych.

1. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora:
2. dostępu do swoich danych osobowych,
3. sprostowania swoich danych osobowych,
4. usunięcia swoich danych osobowych,
5. ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
6. wniesienia skargi do organu nadzorczego,
7. przenoszenia danych,
8. cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie. Cofnięcie zgody nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
9. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi oraz, gdy przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią, w tym w przypadku profilowania. Administratorowi nie wolno już przetwarzać tych danych osobowych, chyba że wykaże on istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania, nadrzędnych wobec interesów, praw i wolności osoby, której dane dotyczą, lub podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

W celu wykonania powyższych uprawnień należy skontaktować się z nami pod adresem e-mail: [iod@ora-warszawa.com.pl](mailto:iod@ora-warszawa.com.pl)

Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.