



Załącznik nr 3 do umowy

KLAUZULA INFORMACYJNA
dla osób fizycznych biorących udział przy realizacji umowy zawieranej
z Międzynarodowym Instytutem Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk w
oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 i 2 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) (Dz. Urz. UE 2016 Nr 119, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z udzieleniem zamówienia publicznego jest Dyrektor Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ulicy Bedrzycha Smetany 2 w Warszawie (00-783);
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: welcome@imol.institute lub tradycyjnej na adres Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk;
3. Administrator będzie przetwarzał Pani/Pana dane osobowe w celu związanym z udzieleniem zamówienia publicznego, w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. b RODO (w celu zawarcia umowy), art. 6 ust. 1 lit. c RODO (w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze), w zw. z przepisami prawa krajowego, w tym ustawą z dn. 23 kwietnia 1964 r. *Kodeks Cywilny* oraz przepisami dotyczącymi archiwizacji;
4. Odbiorcami udostępnionych przez Panią/Pana danych osobowych mogą być osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dot. zamówienia publicznego w oparciu o przepis prawa oraz podmioty przetwarzające dane w celu świadczenia usług na zlecenie Administratora (np. dostawcy i podmioty świadczące obsługę techniczną oprogramowania, kancelarie świadczące obsługę prawną w Międzynarodowym Instytucie Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk);
5. Pani/Pana dane osobowe pozyskane w związku z udzieleniem zamówienia publicznego przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa lub wewnętrznych procedur Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk dot. archiwizacji;
6. Przysługuje Państwu:
 - prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych,
 - prawo żądania sprostowania swoich danych osobowych,
 - prawo żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych w przypadku uznania, że przetwarzanie udostępnionych danych osobowych narusza przepisy RODO;
7. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Dane osobowe pochodzą od podmiotu będącego wykonawcą zamówienia publicznego udzielonego przez Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk i przetwarzane będą wyłącznie w celach określonych w pkt 3 – dot. danych osobowych pozyskanych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą;



9. Pani/Pana dane osobowe pochodzą od podmiotu będącego stroną umowy (od Pani/Pana pracodawcy lub zleceniodawcy) zawieranej z Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk i przetwarzane są wyłącznie w celu zawarcia i realizacji umowy z ww. Instytutem¹.

Podmiot będący stroną umowy zobowiązany jest do wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych odpowiednio w art. 13 lub 14 RODO w stosunku do osób fizycznych, od których dane pozyskane zostały bezpośrednio lub pośrednio i zostały przekazane Międzynarodowemu Instytutowi Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk w celach określonych w niniejszej klauzuli.

¹ Pkt 9 niniejszej klauzuli ma zastosowanie tylko w przypadku, gdy Administrator pozyskał dane osobowe w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą tzn. pozyskał je od podmiotu będącego stroną umowy zawieranej z Międzynarodowym Instytutem Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk.