



INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizując obowiązek nałożony przez 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 (dalej: „RODO”), w załączeniu przekazujemy informacje dotyczące przetwarzanych przez nas danych osobowych.

ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH	Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie przy ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa), wpisany do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk pod numerem RIN-II-46/98, o numerze NIP: 526-10-39-742, o numerze REGON: 000325819. Kontakt z Administratorem jest możliwy pod numerem telefonu 22 592 11 08 oraz adresem e-mail secretariate@ibb.waw.pl.		
INSPEKTOR OCHRONY DANYCH	Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem jest możliwy pod adresem iodo@ibb.waw.pl.		
PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH	Cele przetwarzania	Podstawa prawna	Okres przetwarzania
	Realizacja praw i obowiązków związanych z obroną pracy doktorskiej.	Art. 6 ust. 1 lit. c) RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze)	Dane osobowe przetwarzane są przez okres wskazany w przepisach powszechnie obowiązującego prawa, w przypadku ich braku do czasu przedawnienia roszczeń.
	Umożliwienia przeprowadzenia obrony pracy doktorskiej w trybie online, w tym weryfikacja uprawnień członka Rady Naukowej na podstawie wizerunku.	Art. 6 ust. 1 lit. c) RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) w zw. z art. 191 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.	Dane osobowe przetwarzane są przez czas trwania obrony pracy doktorskiej.
Dochodzenie i obrona przez roszczeniami.	Art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby, której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą, jest dzieckiem)	Okres dochodzenia roszczeń, nie dłużej niż do momentu ich przedawnienia.	
KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH	Odbiorcami danych osobowych mogą być: a) pracownicy Administratora - w celu wykonywania czynności związanych z obroną pracy doktorskiej; b) podmioty, z którymi Administrator ma zawartą umowę współpracy w celu wykonywania czynności związanych z obroną pracy doktorskiej, w szczególności podmioty świadczące usługi prawne, usługi pocztowe i kurierskie, marketingowe i informatyczne; c) innym podmiotom, których usługi są niezbędne w celu przeprowadzenia obrony pracy doktorskiej, w tym w szczególności aplikacji Zoom.		
PRZEKAZYWANIE DANYCH	Przetwarzanie danych osobowych przez aplikację Zoom (Zoom Video Communications Inc.) odbywa się poza EOG (USA). Aplikacja Zoom została wpisana na listę Privacy Shield dostępną pod adresem: https://www.privacyshield.gov/list , utworzoną zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/1250 z dnia 12 lipca 2016 r. przyjęta na mocy dyrektywy 95/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, w sprawie adekwatności ochrony zapewnianej przez Tarczę Prywatności UE-USA (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 4176) (Tekst mający znaczenie		

	dla EOG).
PAŃSTWA PRAWA	<p>Przysługuje Państwu prawo do:</p> <p>a) żądania dostępu do danych osobowych (art. 15 RODO) – prawo do uzyskania od Administratora potwierdzenia, czy przetwarzane są Państwa dane osobowe, a jeśli ma to miejsce - do uzyskania dostępu do nich. Administrator dostarczy Państwu na żądanie kopię danych osobowych podlegających przetwarzaniu. Za wszelkie kolejne kopie, o które zwrócą się Państwo, Administratora może pobrać opłatę w rozsądnej wysokości wynikającej z kosztów administracyjnych;</p> <p>b) sprostowania danych osobowych (art. 16 RODO) – z uwzględnieniem celu przetwarzania przysługuje Państwu prawo do niezwłocznego sprostowania Państwa danych osobowych, które są nieprawidłowe oraz do żądania uzupełnienia niekompletnych danych osobowych.</p> <p>c) usunięcia danych osobowych ("prawo do bycia zapomnianym") (art. 17 RODO) - prawo żądania do niezwłocznego usunięcia Państwa danych osobowych. W tej sytuacji Administrator ma obowiązek usunąć Państwa dane osobowe pod warunkiem, że jest spełniona jedna z następujących przesłanek: (i) dane osobowe nie są już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane, (ii) cofnięto zgodę, na której opiera się przetwarzanie i Administrator nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania, (iii) dane osobowe były przetwarzane niezgodnie z prawem, (iv) dane osobowe muszą zostać usunięte w celu wywiązania się z obowiązku prawnego. Nie jest możliwa realizacja prawa do usunięcia danych osobowych, w przypadku gdy Administrator jest zobowiązany na podstawie przepisów prawa do dalszego przetwarzania danych osobowych w zakresie określonym przez odpowiednie przepisy prawa lub w celach niezbędnych do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.</p> <p>d) ograniczenia przetwarzania danych osobowych (art. 18 RODO) – prawo do żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych w następujących przypadkach, gdy: (i) kwestionują Państwo prawidłowość danych osobowych przetwarzanych przez administratora, (ii) przetwarzanie Państwa danych osobowych jest niezgodne z prawem, a sprzeciwiono się usunięciu swoich danych osobowych, (iii) Administrator nie potrzebuje już Państwa danych osobowych, ale są one potrzebne do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń. W przypadku realizacji prawa do ograniczenia przetwarzania danych osobowych, Administrator może przetwarzać Państwa dane osobowe, z wyjątkiem ich przechowywania, wyłącznie za Państwa zgodą lub w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego.</p> <p>e) przenoszenia danych osobowych - pod pewnymi warunkami (art. 21 RODO) - prawo do otrzymania w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie, nadającym się do odczytu maszynowego Państwa dane osobowe, przetwarzane przez Administratora oraz do przesłania ich innemu podmiotowi. Prawo to przysługuje jeśli dane przetwarzane są na podstawie zgody lub w związku z umową.</p> <p>f) sprzeciwu (art. 20 RODO) - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych opartego na prawnie uzasadnionym interesie Administratora (tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO). W takiej sytuacji Administrator nie będzie mógł dalej przetwarzać danych w tych celach, chyba że istnieją ważne prawnie uzasadnione podstawy lub dane potrzebne są do dochodzenia roszczeń. Prawo do zgłoszenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych nie przysługuje w przypadku, gdy: (i) przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody – w takiej sytuacji można natomiast wycofać zgodę, (ii) przetwarzanie danych jest niezbędne do wykonania umowy, której jesteście Państwo stroną, (iii) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia przez Administratora obowiązku prawnego.</p> <p>g) wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w przypadku uznania, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.</p>
KATEGORIE DANYCH	<p>Przetwarzamy dane osobowe niezbędne do realizacji celów wskazanych powyżej w tym szczególności:</p> <p>a) dane mające na celu potwierdzenie tożsamości takie jak imię i nazwisko;</p> <p>b) dane kontaktowe, takie jak: numer telefonu, adres email, adres korespondencyjny;</p> <p>c) wizerunek;</p> <p>d) głos.</p> <p>Ponadto Administrator może przetwarzać inne kategorie danych osobowych, o ile nie można zakwalifikować tych danych do żadnej ze wskazanych grup, a przetwarzanie jest dokonywane w celach określonych niniejszą informacją.</p>
INFORMACJA DODATKOWE	<p>Podanie danych osobowych było dobrowolne, ale konieczne do realizacji celów określonych powyżej.</p> <p>Dane osobowe nie będą wykorzystywane do podejmowania zautomatyzowanych decyzji, nie będą wykorzystywane w celu profilowania.</p>