

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorami danych osobowych są:
 - a) Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Okólna 2, 50-442 Wrocław
 - b) Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
2. Każdy z Administratorów wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych właściwym dla danego Administratora można skontaktować się poprzez adres pocztowy danego Administratora lub adres poczty elektronicznej:
 - a) dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk – iod@intibs.pl
 - b) dla Politechniki Wrocławskiej – iod@pwr.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu rejestracji uczestnictwa w konferencji 1st International Conference on Advanced Materials for Bio-Related Applications, AMBRA 2022, komunikowania się z uczestnikami w celu organizacji konferencji, udokumentowania jej przebiegu, a w przypadku wyrażenia zgody na otrzymywanie informacji o konferencjach i wydarzeniach o profilu naukowym lub popularyzujących naukę organizowanych przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk i Politechnikę Wrocławską – także w celu wysłania takich informacji w przyszłości. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO (Pani/Pana zgoda na przetwarzanie danych osobowych wyrażona poprzez wypełnienie formularza rejestracyjnego w przypadku tej konferencji oraz odrębnie w przypadku innych konferencji bądź wydarzeń organizowanych przez danego Administratora), art. 6 ust. 1 lit. e RODO (wykonanie przez każdego z Administratorów zadania realizowanego w interesie publicznym w związku z misją systemu szkolnictwa wyższego i nauki w zakresie kształcenia, działalności naukowej, kształtowania postaw obywatelskich, a także uczestnictwa w rozwoju społecznym oraz tworzeniu gospodarki opartej na innowacjach), art. 6 ust. 1 lit. c RODO (w związku z wymogami przepisów prawa).

Może Pani/Pan wycofać zgodę w dowolnym momencie – co nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanej przed jej cofnięciem.

INFORMATION ABOUT PROCESSING OF PERSONAL DATA

1. The administrators of personal data are:
 - a) Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences, ul. Okólna 2, 50-442 Wrocław
 - b) Wrocław University of Science and Technology, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław.
2. Each of the Administrators has appointed a Data Protection Inspector. The Data Protection Inspector responsible for a given Administrator can be contacted via the Administrator's postal address or e-mail address:
 - a) for Institute of Low Temperature and Structure Research named after ILTSR PAS - iod@intibs.pl
 - b) for Wrocław University of Technology - iod@pwr.edu.pl
3. Your personal data is processed in order to register your participation in the 1st International Conference on Advanced Materials for Bio-Related Applications, AMBRA 2022, to communicate with participants in order to organize the conference, to document its course, and in the case of consent to receive information about conferences and events of a scientific profile or popularizing science organized by the Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences and Wrocław University of Science and Technology - also to send such information in the future. The legal basis for the processing of personal data is art. 6 sec. 1 lit. a of RODO (General Data Protection Regulation) (your consent to the processing of personal data expressed by filling in the registration form for this conference and separately for other conferences or events organized by the given Administrator), art. 6 sec. 1 lit. e RODO (performance by each of the Administrators of a task carried out in the public interest in connection with the mission of the system of higher education and science in the field of education, scientific activity, shaping civic attitudes, as well as participation in social development and creation of an economy based on innovation), art. 6 sec. 1 lit. c RODO (in connection with legal requirements). You can withdraw your consent at any time - which does not affect the legality of processing done before its withdrawal.
4. Podane przez Panią/Pana dane osobowe przetwarzane w związku z udziałem w konferencji

1st International Conference on Advanced Materials for Bio-Related Applications, AMBRA 2022, będą przechowywane przez okres przechowywania dokumentacji finansowo-księgowej przez każdego z Administratorów. W przypadku wyrażenia zgody na otrzymywanie informacji o konferencjach i wydarzeniach o profilu naukowym lub popularyzujących naukę, dane osobowe będą przetwarzane do momentu wycofania zgody.

5. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
6. Podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą ujawniane przez żadnego z Administratorów innym podmiotom, za wyjątkiem drugiego Administratora oraz podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk szerzej opisuje sposób przetwarzania danych w swojej polityce prywatności dostępnej pod adresem: <https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>
Politechnika Wroclawska szerzej opisuje sposób przetwarzania danych w swojej polityce prywatności dostępnej pod adresem: <https://pwr.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/polityki-prywatnosci>
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usunięcia danych. W celu realizacji tych praw należy zwrócić się do Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk oraz Politechniki Wroclawskiej będących współorganizatorami i niezależnymi Administratorami danych.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli sądzi Pani/Pan, że przetwarzanie dotyczących Pani/Pana danych osobowych narusza RODO.
9. Ponadto informujemy, że w celu udokumentowania konferencji, będą wykonywane w jej trakcie fotografie, które zostaną opublikowane na stronie internetowej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk i Politechniki Wroclawskiej oraz na ich profilach społecznościowych.

4. Your personal data processed in connection with your participation in the 1st International Conference on Advanced Materials for Bio-Related Applications, AMBRA 2022, will be stored for the period of keeping financial and accounting records by each of the Administrators. If you have given your consent to receive information about conferences and events of scientific profile or popularizing science, your personal data will be processed until you withdraw your consent.

5. Providing data is voluntary, but necessary to fulfill the purposes for which they were collected.
6. Personal data provided by you will not be disclosed by any of the Administrators to other entities, with the exception of the other Administrator and entities authorized by law.

ILTSR PAS further describes the way of data processing in its privacy policy available at: <https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

Wroclaw University of Science and Technology describes in more detail how data is processed in its privacy policy available at: <https://pwr.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/polityki-prywatnosci>

7. You have the right to access, rectify, restrict and erase your data. In order to exercise these rights, please contact the ILTSR PAS and Wroclaw University of Science and Technology co-organizing the Event and being independent Data Controllers.
8. You have the right to lodge a complaint with the President of the Office for Personal Data Protection if you believe that the processing of personal data concerning you violates the RODO.
9. Furthermore, we would like to inform that in order to document the conference, photographs will be taken during the conference, which will be published on the website of ILTSR PAS and Wroclaw University of Science and Technology and on their social networking profiles.