

KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty

w ramach projektu „Technologia addytywnego wytwarzania elektroaktywnych przestrzennych struktur z kompozytów polilaktydu wzmocnianego diamentem”

1. Administratorem Pani/Pana danych wskazanych w Umowie o finansowanie stypendium naukowego w ramach projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku, kod pocztowy: 80-233.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki o nr umowy UMO-2020/38/E/ST8/00409 na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b – umowa.
4. Dane osobowe będą przechowywane od momentu zakończenia rekrutacji do czasu zakończenia realizacji umowy o dofinansowanie wraz z wyznaczonym okresem trwałości.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu:
 - prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
 - prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
 - prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art.18 Rozporządzenia;
 - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia;
 - prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
7. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia i realizacji umowy.
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Z treścią klauzuli zapoznałem się:

.....

(data i podpis kandydata)