



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA



Gdańsk, 23.11.2021 r.

nr postępowania: ZP/218/005/D/21

Dotyczy: dostawa przystawki do badań indentacyjnych przystosowanej do badań w komorze skaningowego mikroskopu elektronowego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej

Zamawiający, na podstawie **art. 137 ust. 1** Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), dokonał następującej zmiany treści SWZ:

Miejsce zmiany: **Rozdział XXII Klauzula informacyjna RODO pkt. c)**

Przed zmianą:

c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/.....005/D/21 pn. Dostawa analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej- prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

Po zmianie:

c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/218/005/D/21 pn. dostawa przystawki do badań indentacyjnych przystosowanej do badań w komorze skaningowego mikroskopu elektronowego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej - prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

Dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

ZATWIERDZAM
Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn