



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

PO.2721.161.2021

**Pytania:**

1. W jakich próbkach będzie prowadzony pomiar odczynu pH? Na podstawie tej informacji dobierzemy odpowiednią elektrodę pH.

2. Czy wymagają Państwo, aby dostarczona elektroda pH była zintegrowana z czujnikiem temperatury lub pH-metr był wyposażony w osobny czujnik do pomiaru temperatury?

**Odpowiedź:**

1. W jakich próbkach będzie prowadzony pomiar odczynu pH? Na podstawie tej informacji dobierzemy odpowiednią elektrodę pH.

W roztworach wodnych

2. Czy wymagają Państwo, aby dostarczona elektroda pH była zintegrowana z czujnikiem temperatury lub pH-metr był wyposażony w osobny czujnik do pomiaru temperatury?

Nie jest to kluczowe, może być zintegrowany lub osobno.

*Beata Chodźńska*  
*[Signature]*  
Kierownik Działu Zakupów

*Sporządziła: Zuzanna Łaszczyńska*



1. Tytuł: Opracowanie technologii karbonizacji surowców organicznych przy wykorzystaniu technik mikrofalowych do wdrożenia innowacyjnego procesu produkcji węgla aktywnych  
2. Nr: RPDS.01.02.01-02-0062/20

**Strona 1 z 1**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580