

Celem ankiety jest uzyskanie danych dla optymalnego doboru typu agregatu wirówkowego

PYTANIA		ODPOWIEDZI
I.	Nazwa i adres zakładu odpowiadającego na pytania niniejszej ankiety	
II.	Nazwa i adres zakładu, w którym wirówka ma być eksploatowana	
<b>WIROWANA MIESZANINA I JEJ SKŁADNIKI</b>		
1.	Nazwa wirowanej mieszaniny	
2.	Rodzaj mieszaniny i ilość faz np. ciecz-ciecz, ciecz-ciało stałe, ciecz-ciecz-ciało stałe	
3.	Ciężar właściwy mieszaniny	.....kg/l
4.	Procentowy objętościowy udział składników mieszaniny	Ciecz I.....% ciało stałe.....% Ciecz II.....%
5.	Ciężary właściwe składników mieszaniny	Ciecz I.....kg/l Ciecz II.....kg/l Ciało stałe.....kg/l
6.	Całkowita ilość mieszaniny do odwirowania w ciągu godziny (na wszystkich wirówkach). Ilość godzin pracy na dobę	
7.	Temperatura mieszaniny podawanej na wirówkę	
8.	Własności korozyjne /pH/ i erozyjne mieszaniny	
9.	Własności toksyczne mieszaniny	
10.	Własności palne i wybuchowe mieszaniny /klasa, kategorie i grupa zapłonowa/	
11.	Zanieczyszczenia w mieszaninie /lupki, glinki, smółki itp./ mające wpływ na proces wirowania np. na przepuszczalność warstwy osadu	
12.	Postać osadu /krystaliczny, włóknisty, bezpostaciowy/	
13.	Wielkość ziaren i ich udział procentowy /uproszczona analiza sitowa/	
14.	Zdolność mieszaniny do sendymentacji grawitacyjnej bez flokulanta, z flokulantem /jaki typ/	

**DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ROZDZIELANIA MIESZANINY**

1.	Na jakich urządzeniach rozdzielano dotychczas przedmiotową mieszaninę lub prowadzono próby /nazwa, typ i producent urządzenia względnie krótka charakterystyka/	
2.	Parametry robocze urządzenia /dla wirówek podać średnicę i obroty bębna oraz różnicę obrotów bębna i ślimaka/.	$\emptyset =$ $N_b =$ $n =$
3.	Uzyskiwane wyniki: a/ wydajność b/ wilgotność osadu, c/ zawartość ciała stałego w odcieku. Podać metodę oznaczenia wilgotności	a/.....% b/.....% c/.....%

**POŻĄDANE CECHY WIRÓWKI I WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE**

1.	Typ wirówki. Średnica i obroty bębna oraz różnica obrotów	
2.	Dopuszczalna a/ wilgotność osadu b/ zawartość ciała stałego w odcieku	

**WARUNKI EKSPLOATACYJNE WIRÓWKI**

1.	Praca w atmosferze czystej, zapyłonej, wilgotnej, w innych oparach i temperaturach otoczenia	
2.	Ilość godzin pracy na dobę	

**WYJAŚNIENIA DODATKOWE**

1.	Dane, życzenia i wymagania dotyczące budowy wirówki i technologii wirowania, które Waszym zdaniem pomogą nam w uzyskaniu pełniejszego obrazu zagadnienia.	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**ANKIETĘ WYPEŁNIŁ**

1.	Imię i nazwisko osoby wypełniającej	
2.	Kontakt telefoniczny	
3.	Data wypełnienia	
4.	Pieczętka firmowa	

**ADRES ZWROTNY**

SPOMASZ Wronki Grupa SFPI Sp.z o.o.  
64 – 510 Wronki ul. Powstańców Wielkopolskich 23 Polska  
fax 067 25 45 125, tel. 067 25 45 124,  
e-mail [marketing@spomasz-wronki.com.pl](mailto:marketing@spomasz-wronki.com.pl)