



NANOTECHNOLOGIA.PL

Nano dla zdrowia i urody

Podsumowanie opinii uczestników

W konferencji *NANOTECHNOLOGIA-PL Nano dla zdrowia i urody* wzięło udział ponad 80 osób reprezentujących przemysł, uczelnie oraz instytuty naukowo-badawcze. Opinię o konferencji każdy z jej uczestników mógł wyrazić w anonimowej ankiecie. Zebrane zostały 33 ankiety, a zawarte w nich opinie przedstawione zostały poniżej.

Pyt. 1 – Jestem przedstawicielem

Przemysłu	Jednostki naukowo-badawczej	Uczelni	PAN	Inne
9	1	15	1	7

Pyt. 2 – W jaki sposób informacja o konferencji NANOTECHNOLOGIA.PL dotarła do Pani/Pana?

E-mail	List	Internet	Prasa	Znajomi	Inne
13	-	11	-	7	3

Pyt. 3 – Jakie oczekiwania miało spełnić uczestnictwo w konferencji?

Nawiązanie kontaktów z przedstawicielami nauki	19
Nawiązanie kontaktów z przedstawicielami przemysłu	16
Rozwiązywanie konkretnych problemów technologicznych/materiałowych	7
Reklama firmy/ instytucji naukowo-badawczej	10
Poszerzenie / przekazanie wiedzy o nanotechnologiach i nanomateriałach	22
Inne	-

Pyt. 4 – W jakim stopniu spotkanie spełniło oczekiwania?

W pełni	Częściowo	Wcale
16	16	-

Pyt. 5 – Czy przyjęta forma spotkania jest właściwa do celów jakim ono służyło?

W pełni	Częściowo	Wcale
23	9	-

Pyt. 6 – Co jaki czas powinny być organizowane spotkania NANOTECHNOLOGIA.PL?

Co rok	Co dwa lata	Wcale
28	5	-

UWAGI i SUGESTIE DLA ORGANIZATORÓW KONFERENCJI NANOTECHNOLOGIA.PL

Czy należy powołać organizację popierającą rozwój nanotechnologii w Polsce? Jaka powinna mieć formę?

Klubu dostępnego tylko za zaproszeniem	5
Formę stowarzyszenia	27
Wcale	1
Inne propozycje	-

Jakie powinna podejmować zadania organizacja popierająca rozwój nanotechnologii w Polsce?

Strona www	22
Ekspertyzy	8
Spotkania tematyczne	29
Targi i wystawy	23
Popularyzacja	22
Zapraszanie ważnych wykładowców	21
Inne	-

Jakie Pani/Pan działania w ramach takiej struktury byłaby/byłby skłonny podjąć?

Wśród ankietowanych najczęściej pojawiała się chęć współpracy/udział w targach, wystawach, spotkaniach tematycznych ze specjalistami, konferencjach oraz chęć współpracy w organizacji warsztatów i innych w/w spotkań.

Czy w Polsce odpowiednie władze publiczne powinny finansować strategiczne programy z zakresu nanotechnologii? Jeśli tak, to jakie organa administracji?

Najczęściej wskazywane:

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Narodowe Centrum Badań i Certyfikacji
- Ministerstwo Gospodarki
- Narodowe Centrum Nauki
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
- Ministerstwo Rozwoju Regionalnego

Ocena organizacji i przebiegu konferencji w zakresie: program naukowy, postery, organizacja, przerwa na kawę oraz kolacja:

Ankietowani najlepiej ocenili program naukowy oraz organizację konferencji.

Uznano, że konferencja została zorganizowana w sposób przemyślany i ciekawy; było wiele ciekawych wykładów i szeroki przekrój prelegentów.

Zasugerowano by spopularyzować spotkanie wśród studentów oraz by w przyszłości pomyśleć nad panelami dyskusyjnymi.

Dobrze również zostały przyjęte przerwy kawowe, w trakcie których uczestnicy konferencji mogli w wąskim gronie wymieniać poglądy oraz nawiązywać kontakty. Padły jednak głosy, iż uczestnicy za bardzo się rozchodzili przez co były trudności z odnalezieniem przedstawicieli firm.

Część uczestników uznała, że była zbyt duża przewaga firm.

Najciekawsze wykłady:

- 1) Aleksandra Sołyga-Żurek
Nanomateriały w kosmetologii
- 2) Bożena E. Malinowska
Technologia NAVIA® w produktach kosmetycznych
- 3) Kamila Wróbel
Charakterystyka porównawcza adhezji cementów kompozytowych klasycznego i wzbogaconego nanocząsteczkami dwutlenku krzemu stosowanych w protetyce stomatologicznej
- 4) Halina Garbacz
Możliwości zastosowania nanokrystalicznego tytanu w medycynie
- 5) Zdzisław Oszczęda
*Zastosowanie wyników badań w medycynie, kosmetyce i przemyśle
NANTES – SYSTEMY NANOTECHNOLOGII*

Najciekawsze postery:

- 1) Jacek Wojnarowicz
Solwotermalna synteza domieszkowanego nano tlenku cynku dla projektu NanoFATE.
- 2) Zdzisław Oszczęda
*Zastosowanie wyników badań w medycynie, kosmetyce i przemyśle
NANTES – SYSTEMY NANOTECHNOLOGII*
- 3) Elżbieta Krawczyk-Dembicka
Kluczowe nanotechnologie w Projekcie "Foresight technologiczny <<NT FOR Podlaskie 2020>> Regionalna Strategia rozwoju nanotechnologii"
- 4) Anita K. Smolarek
Zastosowanie nanotechnologii do nadania tekstyliom cech antybakteryjnych wykorzystywanych w medycynie

Męczyka