

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

## KONSULTANT HANDLOWY

Firma GRASO - producent podłoży mikrobiologicznych poszukuje:

### **Konsultanta handlowego**

z terenu woj. śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, opolskiego, mazowieckiego

### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe- biologia, chemia, ochrona środowiska, biotechnologia, farmacja
- Prawo jazdy kat. - B - doświadczenie w prowadzeniu pojazdu

### **Dodatkowym atutem będzie:**

- posiadanie własnego samochodu
- znajomość j. angielskiego

- obsługa komputera - pakiet Office
- dyspozycyjność
- samodzielność
- kreatywność w działaniu

Osoba będzie odpowiedzialna za kontakty handlowe i konsultację merytoryczną w laboratoriach diagnostycznych.

CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny prosimy kierować na adres z dopiskiem „praca”

Graso  
Krąg 4a  
83-200 Starogard Gd.

lub email [mikrobiologia@graso.com.pl](mailto:mikrobiologia@graso.com.pl)

Osobami upoważnionymi do kontaktu są:  
Katarzyna Sobiecka, Jarosław Sikorski

<https://laboratoria.net/home/10737.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**