

### [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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## UMCS będzie współpracował z Uzdrowiskiem Nałęczów

**Wspólne przedsięwzięcia w zakresie badań naukowych z dziedziny biologii, chemii, biotechnologii a także opieki nad ludźmi starszymi to planowane obszary współpracy Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie z Uzdrowiskiem Nałęczów (Lubelskie).**

Porozumienie o współpracy podpisali w piątek rektor UMCS prof. Stanisław Michałowski oraz prezes Uzdrowiska Nałęczów Wojciech Gućma.



"Prowadzimy działalność, która może zainteresować uczelnie wyższe nie tylko ze względu na to, że stale u nas przebywa od 800 do 900 kuracjuszy, odpoczywających w różnej formie, ale chcemy także opracować cały szereg różnych produktów związanych uzdrowiskiem" - powiedział Gućma.

Obie strony porozumienia podkreślają, że za wcześnie jest jeszcze mówić o szczegółach konkretnych programów i projektów współpracy.

Dyrektor Uzdrowiska ds. lecznictwa Tomasz Kwiatkowski powiedział, że uzdrowisku zależy m.in. na naukowym opracowaniu i usystematyzowaniu zasobów i substancji naturalnych, którymi dysponuje oraz ich wykorzystania w procesie leczniczym. Takie usystematyzowanie miałyby posłużyć do stworzenia w przyszłości jednostki badawczej, która będzie wyznaczać standardy lecznictwa uzdrowiskowego i jego funkcjonowania w całym systemie ochrony zdrowia.

Wspólne projekty mają obejmować także badania substancji naturalnych występujących w Nałęczowie, z których przy wykorzystaniu nowoczesnych metod naukowych można robić różnego rodzaju produkty np. suplementy diety. *"W laboratoriach naukowych powstają różne patenty. Do nich trzeba dołożyć inwestycję przedsiębiorców, aby stworzyć z tego produkty komercyjne"* - zaznaczył Kwiatkowski.

Współpraca między uzdrowiskiem a uniwersytetem dotyczyć ma również zagadnień opieki nad osobami starszymi i sposobów ich aktywizacji. Przewidziane są tutaj m.in. badania socjologów i psychologów. *"Być może w Nałęczowie pojawi się filia Lubelskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku"* - zaznaczył Michałowski.

Podpisane porozumienie przewiduje też możliwości odbywania w uzdrowisku staży i praktyk przez studentów UMCS.

UMCS to największa uczelnia lubelska, na wszystkich typach studiów na 10 wydziałach studiuje tu blisko 24,5 tys. osób. Uczelnia zatrudnia ok 1,8 tys. nauczycieli akademickich.

Tradycje uzdrowiskowe Nałęczowa - niewielkiego miasteczka w woj. lubelskim - sięgają XVIII w. Jest tu specyficzny mikroklimat i źródła mineralne, sprzyjające leczeniu m.in. chorób układu krążenia.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16909.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach](#)

[hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

## **Partnerzy**