

### [Akceptuje](#)

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](#) > [Katalog produktów](#) > [Spektrometry i spektrofotometry](#)

## Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

(0.00/5)

WWW: [www.novazym.com](http://www.novazym.com)

E-mail: [info@novazym.com](mailto:info@novazym.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

### Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

#### Specification

<b>Wavelength Range</b>	230 nm, 260 nm, 280 nm
<b>Minimum Sample Size</b>	0.5 - 2.0 $\mu$ l

<b>Path Length</b>	0.2 mm (for high concentration measurement) 1.0 mm (for ordinary)
<b>Light Source</b>	Xenon flash lamp
<b>Absorbance Precision</b>	0.003 Abs
<b>Absorbance Range</b>	0.02 - 80 (10 mm equivalent)
<b>Detects Nucleic acid up to</b>	10 - 4000 ng/μl (dsDNA)
<b>Detects Protein up to</b>	0.1 mg/mL - 100 mg/mL
<b>Measurement Time</b>	< 5 sec
<b>Dimensions (W x D x H) mm</b>	210 x 280 x 166
<b>Operating Power Consumption</b>	12 - 18 W

### Key features

- Direct and easy measurements in less than 5 seconds
- Require only 0.5 - 2 μl samples
- No cells or cuvettes and no warm up
- Optional data output via built-in printer, SD-RAM Card, USB memory
- Touch screen and panel operation, without computer
- No dilutions for samples

[więcej](#)



**Nazwa:** Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

**Adres:** NOVAZYM POLSKA s.c.  
ul. Strzeszyńska 34 budynek C  
60-479 Poznań  
Tel. +48 (61) 610 39 10  
Fax +48 (61) 610 39 11  
Kom. +48 607 312 486

**Strona www:** [www.novazym.com](http://www.novazym.com)

**E-mail:** [info@novazym.com](mailto:info@novazym.com)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**