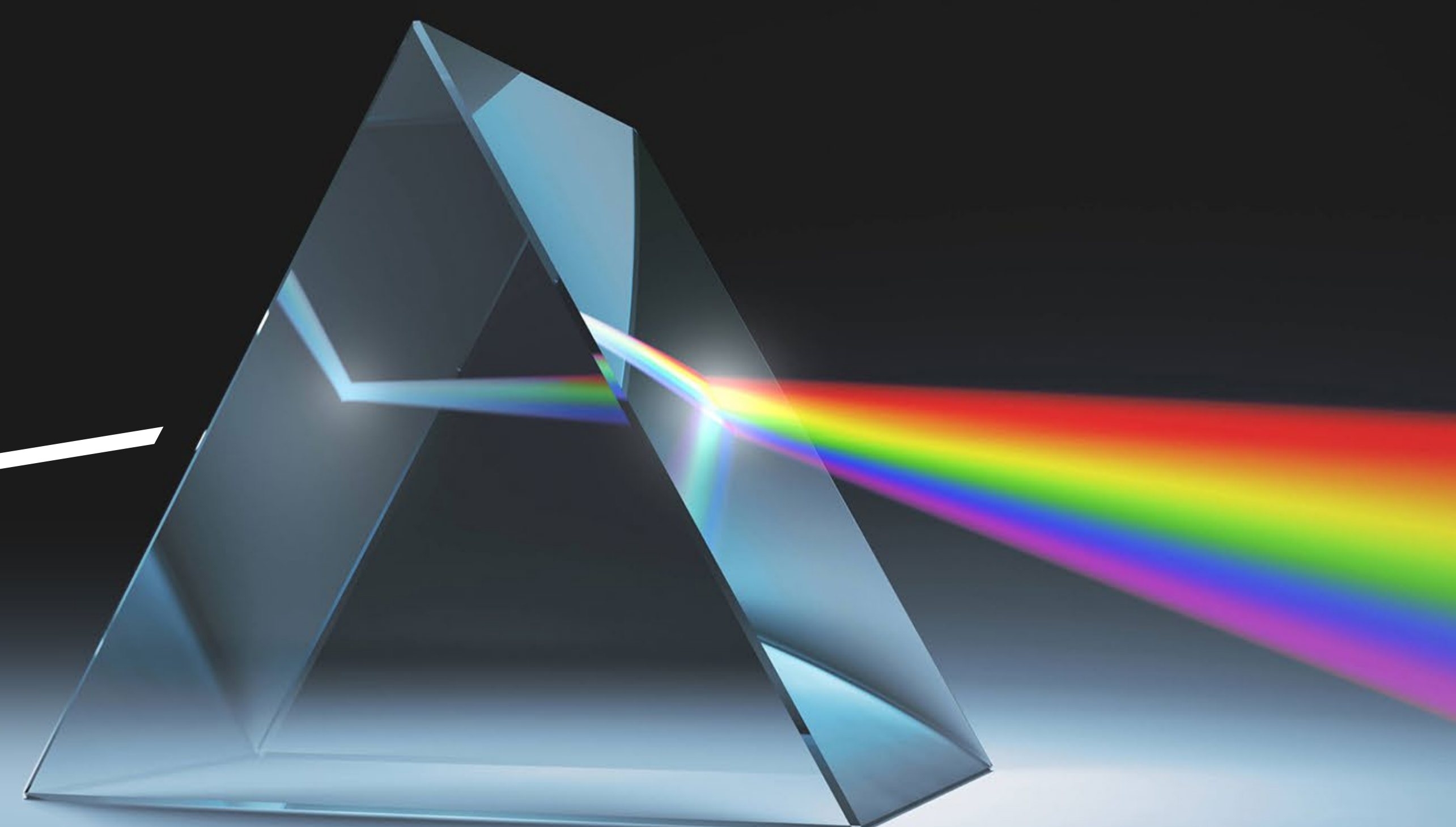


# Laboratorní technika

Vědecké, analytické a testovací přístroje, úpravy vzorků, spotřební materiál



Rozšířené vyhledávání →



## Sortiment

[Analytické přístroje →](#)
[Bezpečnostní aplikace →](#)
[Chladicí jednotky →](#)
[Gama spektrometry, detekce radiace →](#)
[Materiálová analýza →](#)
[Mobilní analyzátory →](#)
[Měření barevnosti →](#)
[Produkce RMI →](#)
[Příprava vody a kyselin →](#)
[Příprava vzorků →](#)
[Spektrální systémy →](#)
[Spotřební materiál →](#)
[Termická analýza →](#)
[Prvková analýza →](#)
[Farmacie →](#)
[Celý sortiment →](#)

## Aktuálně

31.9.2025

Webinář „Photothermal – Identifying organic contaminants with Sub-micron IR and simultaneous Raman with fluorescence imaging“Identifying organic contaminants

[Více →](#)

1.2.2026

Webinář „Identifying organic contaminants“ with Sub-micron IR

[Více →](#)
[Archiv aktualit →](#)

## Naše specializované weby

### MicroCT.cz

Vědecké přístroje NeoScan pro rentgenovou mikrotomografii – nedestruktivní 3D zobrazovací techniku.

Výzkum struktur s mimořádnou přesností a spolehlivostí.

[Navštívit web →](#)


### SparSpec.cz

Náhradní díly a spotřební materiál pro spektroskopii a SPMza maximálně výhodné ceny.

Vše na jednom místě.

[Navštívit web →](#)

SPARSPEC  
by RMI



[Úvod](#) [O nás](#) [Kontakty](#)

RMI, s.r.o.  
Horka 221.  
533 41 Lázně Bohdaneč  
Česká republika

+420 466 921 484

sale@rmi.cz

IČ: 25283526  
DIČ: CZ25283526

[Napište nám →](#)

25+  
LET