

W Polsce jest ponad 17 000  
diagnostów laboratoryjnych

27 maja obchodzony jest  
Ogólnopolski Dzień Diagnosty Laboratoryjnego

Diagności laboratoryjni mogą  
specjalizować się w 13 dziedzinach

Wyniki badań laboratoryjnych mają wpływ  
na decyzję lekarza w ponad 70% (dane: raport NIK)

Diagności laboratoryjni są partnerami  
lekarza w procesie  
diagnostyczno-terapeutycznym pacjenta

12 uczelni w Polsce kształci na kierunku  
analityka medyczna/medycyna laboratoryjna

Najwięcej diagnostów laboratoryjnych jest  
w województwach:  
mazowieckim, śląskim, małopolskim

W ewidencji laboratoriów prowadzonej przez  
Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych  
wpisanych jest około 2700 medycznych  
laboratoriów diagnostycznych

Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych  
03-428 Warszawa, ul. Konopacka 4

☎ 22 741 21 55

✉ biuro@kidl.org.pl

f KrajowaIzbaDiagnostowLaboratoryjnych

🌐 www.kidl.org.pl

🐦 KIDL\_Diagnosci



KIM JEST  
DIAGNOSTA  
LABORATORYJNY  
I NA CZYM POLEGA  
JEGO PRACA?

- **DIAGNOSTA LABORATORYJNY** to zawód zaufania publicznego. Diagnosty laboratoryjni są partnerami lekarzy w opiece nad pacjentem.
- Diagnosty laboratoryjni pracują w medycznych laboratoriach diagnostycznych.
- Diagnosty laboratoryjni coraz częściej pełnią rolę doradczą, kontaktują się z innymi pracownikami medycznymi. Diagnosty laboratoryjni są częścią zespołu diagnostyczno-terapeutycznego. Coraz częściej pacjenci oczekują od diagnosty laboratoryjnego porady diagnostycznej.
- Praca diagnostów laboratoryjnych to jedno z głównych źródeł wiedzy o stanie klinicznym pacjenta. Wyniki badań laboratoryjnych wykonywanych przez diagnostów są źródłem kluczowych informacji:
  - w diagnostyce chorób hematologicznych, immunologicznych, genetycznych i nowotworowych oraz chorób wynikających z zaburzeń hormonalnych,
  - lekarz może postawić właściwą diagnozę, wybrać odpowiednią terapię i ocenić efekty wdrożonego leczenia,
  - identyfikację czynników zakaźnych, wywołujących choroby i zakażenia szpitalne,
  - informują o narastaniu oporności wśród drobnoustrojów i wskazują sposób doboru właściwej antybiotykoterapii,
  - oznaczają grupy krwi i przeciwciała odpornościowe u pacjentów zimmunizowanych oraz dobierają pacjentom składniki krwi do przetoczenia,
  - ustalają zgodność tkankową pomiędzy dawcą i biorcą przed przeszczepieniem komórek, tkanek czy narządów.



● Diagnosty laboratoryjni wykonują badania z zakresu chemii klinicznej, analityki, hematologii, cytomorfologii, immunologii, serologii, genetyki, toksykologii czy mikrobiologii. Materiał do badań wykonywanych przez diagnostów stanowią m.in.: krew, płyn mózgowo-rdzeniowy, szpik kostny, wycinki tkanek czy mocz.

● Badania laboratoryjne są wykonywane według ściśle określonych procedur i podlegają kontroli jakości poprzez prowadzenie kontroli zewnątrzlaboratoryjnej i wewnątrzlaboratoryjnej.

● Praca diagnosty jest bardzo zróżnicowana – badania rutynowe wykonywane są przy pomocy zautomatyzowanych platform, jednak doświadczenie i oko diagnosty laboratoryjnego jest nie zastąpione.



**Medycyna laboratoryjna to jedno z najważniejszych i najbardziej obiektywnych oraz optymalnych źródeł wiedzy o stanie zdrowia pacjenta.**

