



IMIĘ i NAZWISKO: **Henryka Gwarda**

ZAWÓD: **diagnosta laboratoryjny**

MIEJSCE PRACY: **Śląskie Laboratoria Analityczne, Katowice**

1. Jakie kwalifikacje są konieczne, aby podjąć pracę w zawodzie, który Pan/Pani wykonuje?

- a. Uzyskanie tytułu mgra analityki medycznej.
- b. Uzyskanie tytułu mgra biologii lub mgra farmacji i dodatkowe kształcenie na studiach podyplomowych w zakresie analityki medycznej.
- c. Uzyskanie tytułu mgra lub mgra inż. na kierunku chemia lub biotechnologia i dodatkowe kształcenie na studiach podyplomowych w zakresie analityki medycznej.

2. A jakie kwalifikacje czy też umiejętności dodatkowe okazują się pomocne w profesjonalnym wykonywaniu pracy w Pani/Pana zawodzie?

- a. Obsługa komputera.
- b. Umiejętność pracy w zespole.
- c. Umiejętność szybkiej nauki obsługi aparatów diagnostycznych oraz pobierania krwi.

3. Jaka był Pani/Pana droga zawodowa? Gdzie zaczynał Pan/Pani swoją karierę?

- a. Początek aktywności zawodowej: 1981r. – Laboratorium Analityczne w Przychodni na ul. Kotlarza w Katowicach.
- b. 1995r. – do chwili obecnej – Śląskie Laboratoria Analityczne w Katowicach .

4. Jakim osobom nie polecał by Pan/Pani wykonywania Pani/Pana zawodu? (co utrudnia wykonywanie tego zawodu?)

- Niesystematyczność.
- Niezorganizowanie.
- Roztargnienie.
- Wrażliwość na zapachy materiałów biologicznych.

5. Jakie cechy charakteru są przydatne Pana/Pani zdaniem w wykonywaniu tego zawodu?

- Cierpliwość.
- Dokładność.
- Rzetelność.
- Pracowitość.
- Umiejętność kontaktu z pacjentami.





6. Co Pan/Pani najbardziej lubi w swojej pracy?

W swojej pracy najbardziej lubię pogłębiać wiadomości przez uczestnictwo w zebraniach PTDL (Państwowe Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej) – oddział Katowice, wyjazdy szkoleniowe, dzielenie się doświadczeniami z młodymi pracownikami oraz uzupełnianie wiedzy na temat nowych badań diagnostycznych.

7. Jakie ma Pan/Pani plany zawodowe, cele zawodowe, marzenia zawodowe? Jak widzi Pan/Pani rozwój swojej kariery?

Chciałabym przekonać pacjentów do badań profilaktycznych, ponieważ wczesne wykrycie choroby zwiększa szanse wyleczenia.

