**Rozprawa Doktorska**

**„Innowacje technologiczne na rynku usług medycznych w Polsce jako czynnik konkurencyjności mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.”**

**mgr Maria Alicja Małkowska**

**Streszczenie**

Przedmiotem dysertacji jest zagadnienie wpływu innowacji technologicznych na rynku usług medycznych w Polsce na konkurencyjność mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.

Za podstawowy cel naukowy rozprawy przyjęto określenie relacji między zaangażowaniem przedsiębiorstw medycznych z grupy mikro, małych i średnich w przedmiotową działalność innowacyjną a wpływem tej działalności na pozycję konkurencyjną przedsiębiorstwa. Celem poznawczym rozprawy było dokonanie kompleksowej oceny współczesnych polskich uwarunkowań aktywności innowacyjnej, jako czynnika konkurencyjności w dziedzinie innowacyjnych technologii podmiotów medycznych z grupy MSP. Celem praktycznym rozprawy było nadanie powyższym rozważaniom wymiaru praktycznego oraz wskazanie kadrze kierowniczej placówek medycznych modelu najlepszych praktyk przy kształtowaniu konkurencyjności podmiotu leczniczego z grupy MSP dzięki innowacjom technologicznym.

W pracy podjęto próbę zweryfikowania głównej hipotezy badawczej oraz trzech hipotez szczegółowych poprzez pogłębioną analizę literaturową, weryfikację dostępnej wiedzy eksperckiej oraz badania reprezentatywnej grupy podmiotów. Teoretyczno - empiryczne rozważania oparte zostały na sformułowanych hipotezach badawczych oraz presumpcjach.

W siedmiu rozdziałach pracy zbadano warunki i zasady funkcjonowania ochrony zdrowia oraz rynku usług medycznych w Polsce. Przedstawiono problematykę innowacji - w tym innowacji technologicznych - i innowacyjności od strony teoretycznej i praktycznej. Opisany został wpływ innowacyjności na pozycję konkurencyjną przedsiębiorstwa wykorzystujący zebrany materiał z rozważań teoretycznych i przeprowadzonych badań empirycznych. Pracę kończą rekomendacje Autora dotyczące koncepcji rozwoju niepublicznych podmiotów leczniczych z grupy MSP w Polsce w oparciu o innowacje technologiczne.