

## Spis treści / Contents

Przedmowa.....	5
Foreword .....	6

### CZĘŚĆ I / PART I

Audit dozymetryczny ośrodków radioterapii.....	8
Dozymetria in-vivo w technikach dynamicznych [abstrakt] .....	14
Dawki od obrazowania w radioterapii [abstrakt].....	15
Radioterapia w ciąży.....	16
Standardisation in Nuclear Medicine .....	21
Patient radiation management for Fluoroscopically Guided Interventional Procedures (FGIP) .....	24
Narażenie personelu w radiologii zabiegowej i metody jego redukcji .....	28
Wymagania prawne i ich praktyczne zastosowanie na przykładzie Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie .....	30
Realizacja audytów klinicznych w Polsce .....	34

### CZĘŚĆ II / PART II

iRefer: Optimising patient outcomes with the right test, the first time .....	44
Impacts of iRefer Clinical Decision Support software on imaging appropriateness and health system efficiencies: A UK case study.....	46
Reducing costs and improving patient outcomes using xWave Clinical Decision Support .....	48
Role of the Medical Physics Expert outside of radiotherapy .....	50
UNSCEAR – narażenie medyczne .....	53
Procedury a promieniowanie jonizujące – przekleństwo czy konieczność?.....	60
Identyfikacja obszarów wymagających doskonalenia kompetencji laboratoriów – wnioski z organizacji PT (Proficiency Testing) .....	64
Ochrona radiologiczna pacjenta i personelu medycznego w trakcie realizacji procedur z zakresu radiologii zabiegowej.....	67
Techniczne aspekty dozymetrii soczewki oka w radiologii zabiegowej.....	71