

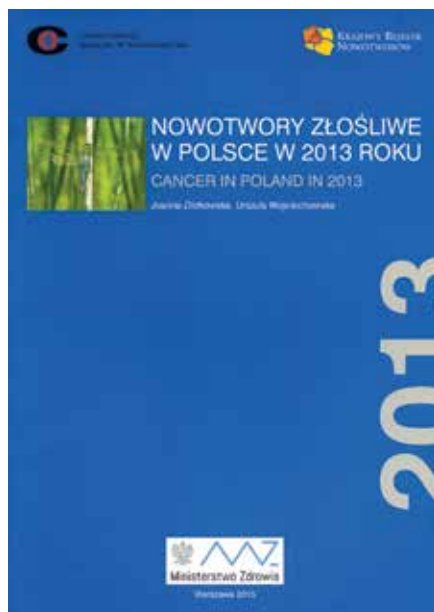
## „Nowotwory złośliwe w Polsce w 2013 roku”

Joanna Didkowska i Urszula Wojciechowska

Warszawa: Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, 2015,  
stron 100, ISSN 0867-8251

Ukazała się publikacja *Nowotwory złośliwe w Polsce w 2013 roku*. Chyba nikomu z onkologów nie trzeba przedstawiać tego cyklicznie ukazującego się co roku podstawowego źródła epidemiologicznego. Autorkami najnowsze- go tomu są Joanna Didkowska i Urszula Wojciechowska. Publikacja jest dwuję- zyczna — równolegle pojawia się tekst angielski. Opracowanie powstało we współpracy z 16 regionalnymi Rejestra- mi Nowotworów.

Kolejne działy monografii to: Ma- teriał i metoda, Nowotwory złośliwe ogółem, Analiza wojewódzka, Wskaź- niki 5-letnich przeżyć chorych zdiagno- zowanych w Polsce w latach 1995–2009, Częstość potwierdzeń histologicznych w zbiorze Krajowego Rejestru Nowotworów w latach 1980–2013 oraz dwa najobszerniejsze, po 30 stron każdy: Zachorowa- nia na nowotwory złośliwe — tabele i rysunki, i Zgony na nowotwory złośliwe — tabele i rysunki. Dzieło kończy wykaz



piśmiennictwa i wzór Karty zgłoszenia nowotworu złośliwego MZ/N-1A.

We wstępie Autorki piszą: „W Pol- sce w 2013 roku do rejestrów [...] wpły- nęły informacje o ponad 156,5 tys. nowych zachorowań i stwierdzono ponad 94 tys. zgonów [...] nastąpił przyrost zachorowań o ok. 4 tys. no- wych przypadków, natomiast liczba zgonów ponownie zmniejszyła się [...]. Nowotwory [...] stanowią drugą przyczynę zgonów w Polsce, powo- dując w 2013 roku 26% zgonów wśród mężczyzn i prawie 23% wśród kobiet”.

Autorki zachęcają też do odwie- dzenia strony internetowej Krajowego Rejestru Nowotworów ([www.onko- logia.org.pl](http://www.onko- logia.org.pl)), gdzie — obok danych

zawartych w tej publikacji — „można tworzyć własne analizy na podstawie danych za lata 1999–2013” i gdzie jest dostęp do archiwalnych wydań biuletynu oraz innych publikacji Krajowego Rejestru Nowotworów.

**Prof. Edward Towpik**

Redakcja Naukowa

Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie