

Niewidzialny Internet



Zasoby Internetu to ogromne pokłady informacji, w tym danych naukowych. W [pracy tłumacza](#), ale także każdego z nas, aktualne dane są bardzo potrzebne. Nasuwa się jedynie pytanie: „Jak do nich dotrzeć?”.

Klasyczna odpowiedź jest taka – poprzez wyszukiwarki, jak np. Google. Jednakże wg badań firmy BrightPlanet ok. 80% zasobów sieci nie jest widoczne dla wyszukiwarek, gdyż znajduje się w tzw. Niewidzialnym Internecie (ang. Invisible/Deep/Hidden Web). Ta część Internetu jest trudna do przeglądania z kilku powodów m.in. dlatego, że wyszukiwarki mogą nisko pozycjonować treść strony (a tym samym umieszczają ją na setnej karcie wyników wyszukiwania, na którą nikt nie zagląda), cenne strony często nie są w ogóle podlinkowane, czy też dlatego, że bazy danych i inne materiały są zapisane w formatach, których standardowe wyszukiwarki nie uwzględniają.

To właśnie w tej części sieci ukryte są opracowania naukowe, zasoby biblioteczne czy dokumenty rządowe. Dotarcie do tych cennych informacji umożliwiają specjalistyczne serwisy, które są zbiorami danych z różnych obszarów dziedzin czy też z jednej, wybranej dyscypliny. Proponuję zapoznanie się z kilkoma stronami, a dotarcie do interesujących nas informacji stanie się o wiele łatwiejsze.

<http://www.completeplanet.com/> – pozwala na dotarcie do ok. 90 tysięcy baz danych i serwisów wyszukiwawczych,

<http://www.invisibleweb.com/> – oferuje dostęp do ponad 10 tysięcy baz i innych źródeł danych,

<http://www.incywincy.com/> – przeszukuje ponad 200 milionów stron oraz setki tysięcy baz danych,

<http://www.archive.org/index.php> – umożliwia odwiedzenie stron, które klasyczny Internet uznaje za „wygasłe” lub też do archiwalnych wersji stron obecnie istniejących.

Więcej informacji o Niewidzialnym Internecie można znaleźć w opracowaniach naukowych:

1. Derfert-Wolf, Lidia (2007) [dok. elektr.]. Odkrywanie niewidzialnych zasobów sieci. <http://eprints.rclis.org/archive/00008560/>.

2. Zillman, Marcus P. (2009) [dok. elektr.]. Deep Web Research. <http://www.deepwebresearch.info/>.