



Rozwój telekomunikacji i informatyki w ostatnich latach porównywany bywa do rewolucji przemysłowej, która zmieniła oblicze świata. XXI wiek to wiek społeczeństwa informacyjnego i nowych technologii informacyjno-telekomunikacyjnych, które przyspieszają rozwój gospodarczy i zmieniają naszą rzeczywistość.



Wspólnotowe badania wykorzystania technologii informacyjno-telekomunikacyjnych są prowadzone w UE od 2003 r. Główny Urząd Statystyczny prowadzi je w Polsce od czasu wstąpienia do UE w 2004 r.

Badania te pozwalają ocenić skalę zmian zachodzących w życiu obywateli i funkcjonowaniu przedsiębiorstw na skutek korzystania z komputerów i Internetu.

Wyniki badań oraz publikacja analityczna „Społeczeństwo informacyjne w Polsce, wyniki badań statystycznych” są dostępne na stronie internetowej GUS: www.stat.gov.pl w dziale „Nauka, technika i społeczeństwo informacyjne”.

Zbierane przez GUS dane są także publikowane przez Eurostat (Urząd Statystyczny UE) na stronie: epp.eurostat.ec.europa.eu w dziale „Statystyka społeczeństwa informacyjnego”.

To dzięki Państwa udziałowi w tych badaniach możemy pozyskiwać aktualne i rzetelne dane.



Co wynika z badań przeprowadzonych przez GUS w 2013 r.?

Jak jesteśmy wyposażeni w komputery, w dostęp do Internetu i Internetu szerokopasmowego w porównaniu z krajami UE?

Gospodarstwa domowe			Kraj	Przedsiębiorstwa		
komputery	dostęp do Internetu	Internet szerokopasmowy		komputery	dostęp do Internetu	Internet szerokopasmowy
81	81	80	Austria	99	98	93
82	80	79	Belgia	98	97	95
55	54	54	Bulgaria	92	89	81
66	65	64	Chorwacja	98	98	88
70	65	64	Cypr	96	93	93
93	93	87	Dania	99	99	98
80	80	79	Estonia	97	97	96
89	89	88	Finlandia	100	100	100
82	82	78	Francja	99	99	99
60	56	55	Grecja	90	87	78
73	70	69	Hiszpania	98	97	96
84	82	67	Irlandia	96	95	95
66	65	64	Litwa	100	100	99
94	94	70	Luksemburg	99	98	97
72	72	70	Łotwa	97	94	94
80	79	79	Malta	97	95	95
95	95	87	Holandia	100	100	98
93	88	85	Niemcy	98	98	93
75	72	69	Polska	95	94	83
67	62	62	Portugalia	98	96	93
74	73	69	Czechy	97	96	95
61	58	56	Rumunia	85	83	67
80	78	70	Słowacja	99	98	91
76	76	74	Słowenia	98	97	97
92	93	.	Szwecja	98	98	97
80	79	76	UE-28	97	96	93
73	71	71	Węgry	91	88	87
88	88	87	W. Brytania	96	96	95
71	69	68	Włochy	98	97	95

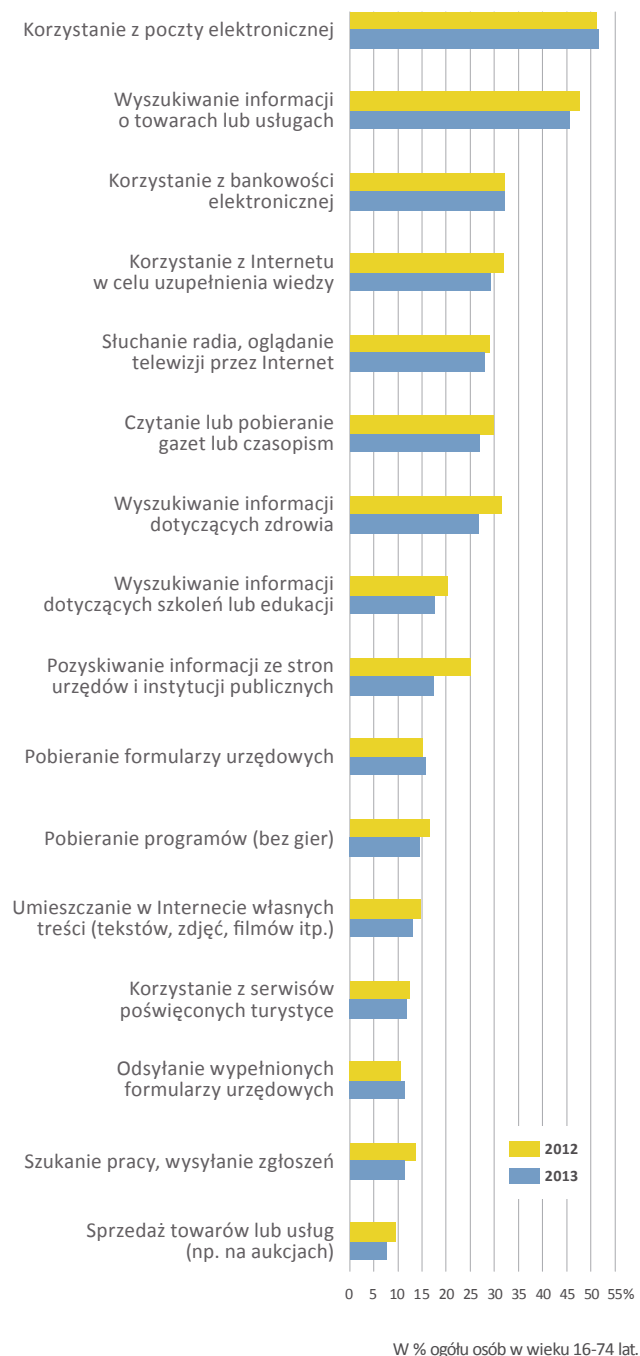
Źródło: Eurostat

W % odpowiednio ogółu gospodarstw domowych z osobami w wieku 16-74 lat oraz przedsiębiorstw o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Z jakich powodów 28% gospodarstw domowych w Polsce nie miało dostępu do Internetu?

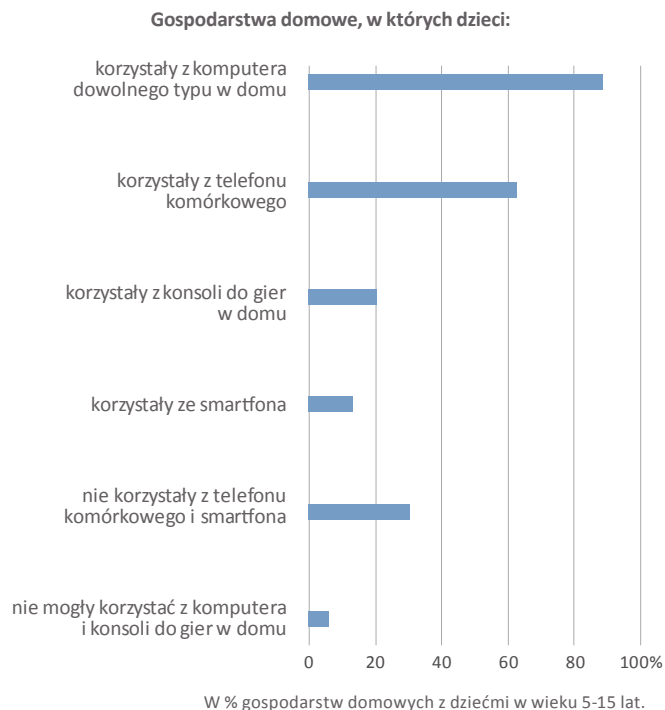


W jakich sprawach prywatnych używamy Internetu?





Z jakich urządzeń elektronicznych korzystały dzieci w 2013 r.?

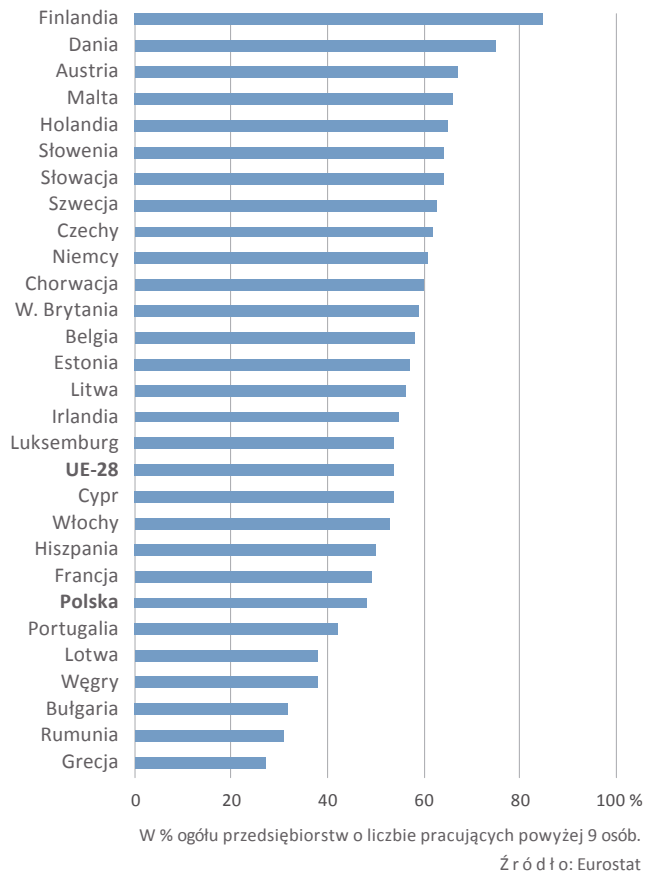


W jaki sposób opiekunowie kontrolowali dzieci podczas korzystania z Internetu?

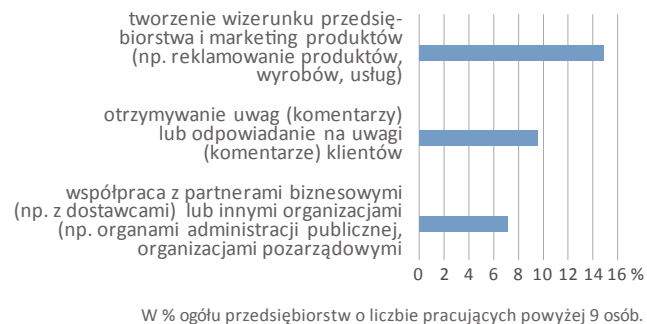
Wyszczególnienie	Gospodarstwa domowe, w których opiekunowie		
	siedzieli przy dziecku podczas, gdy korzystało ono z Internetu	przebywali w pobliżu gdy dziecko korzystało z Internetu lub pytali o to co robi w Internecie	ustalali dzieciom limit czasu korzystania z Internetu
	w % gospodarstw domowych, w których dzieci korzystały z Internetu w domu		
Zawsze	7,2	27,0	29,0
Często	1,7	37,3	31,2
Czasami	0,2	21,9	9,9
Nigdy	-	-	1,0



Ile przedsiębiorstw wyposażało swoich pracowników w urządzenia przenośne (np. notebooki, netbooki, smartfony) pozwalające na mobilny dostęp do Internetu w 2013 r.?



W jakim celu przedsiębiorstwa w Polsce wykorzystywały media społecznościowe w 2013 r.?



Jak korzystamy z Internetu?

2013

W jakim stopniu jesteśmy wyposażeni w komputery i Internet?

Do jakich celów wykorzystujemy Internet?

Wykorzystanie technologii informacyjno-telekomunikacyjnych przez dzieci.