



**Specjalność na studiach II stopnia
Systemy i Sieci Radiokomunikacyjne**
prowadzona w języku polskim i angielskim w Katedrze
Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

tel. +48 58 347 17 73 sekretariat: +48 58 347 25 62
e-mail: joanna.kobylecka@pg.edu.pl <https://eti.pg.edu.pl/kssr>

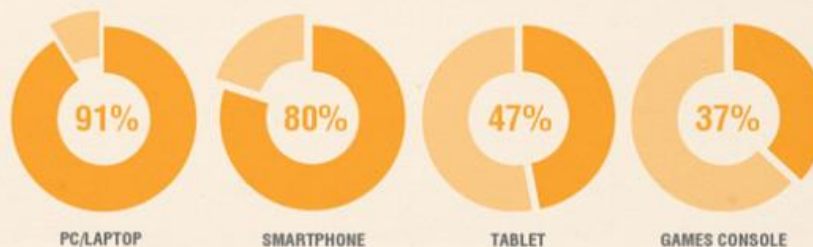


Dlaczego Radiokomunikacja?

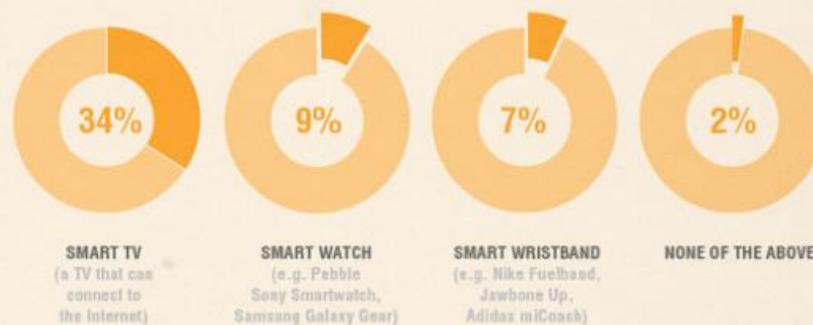
WHICH DEVICES ARE MOST POPULAR?

80% OF INTERNET USERS OWN A SMARTPHONE

Most Popular Devices Used to Search the Internet

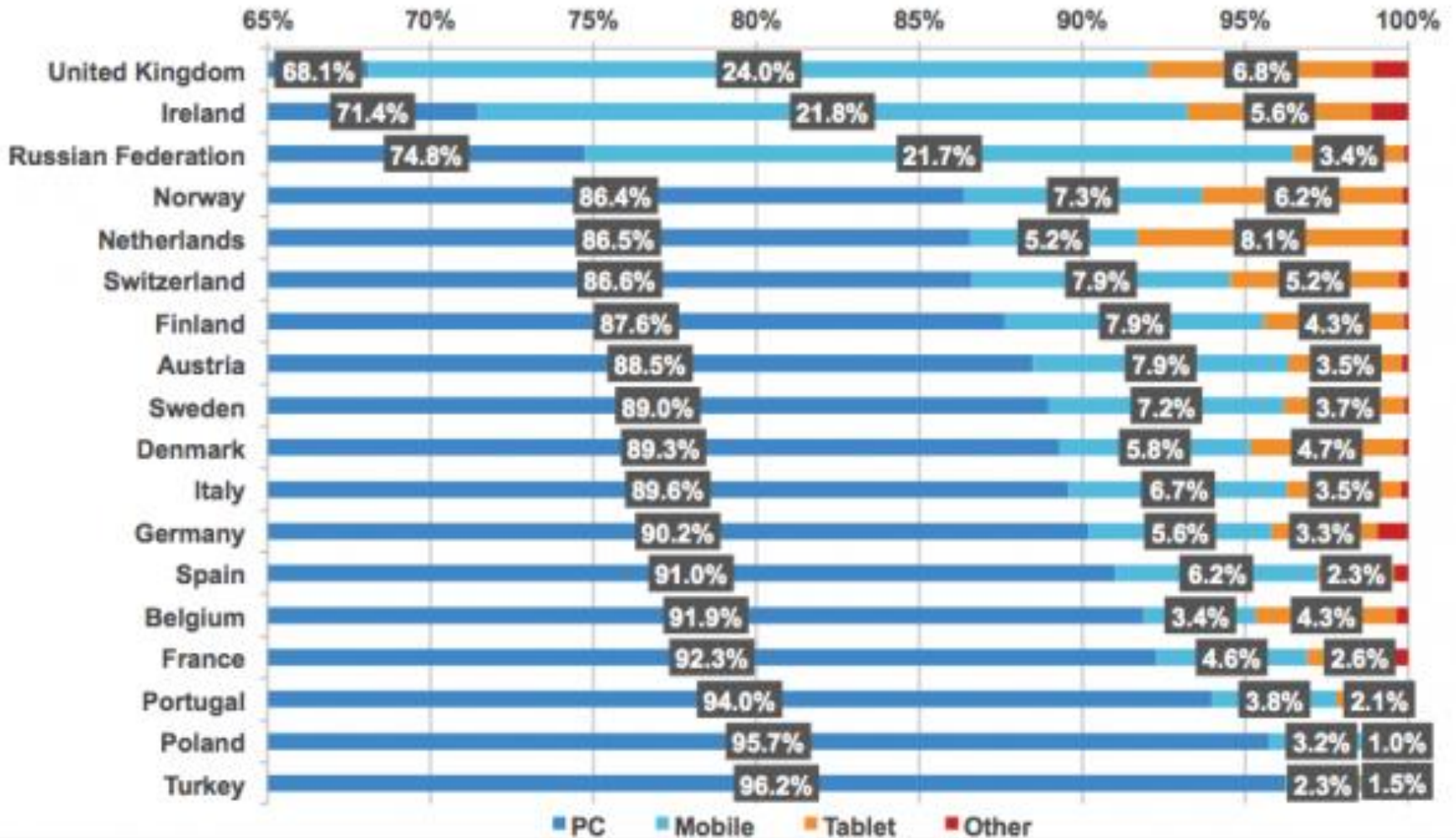


Emerging Devices Used to Search the Internet



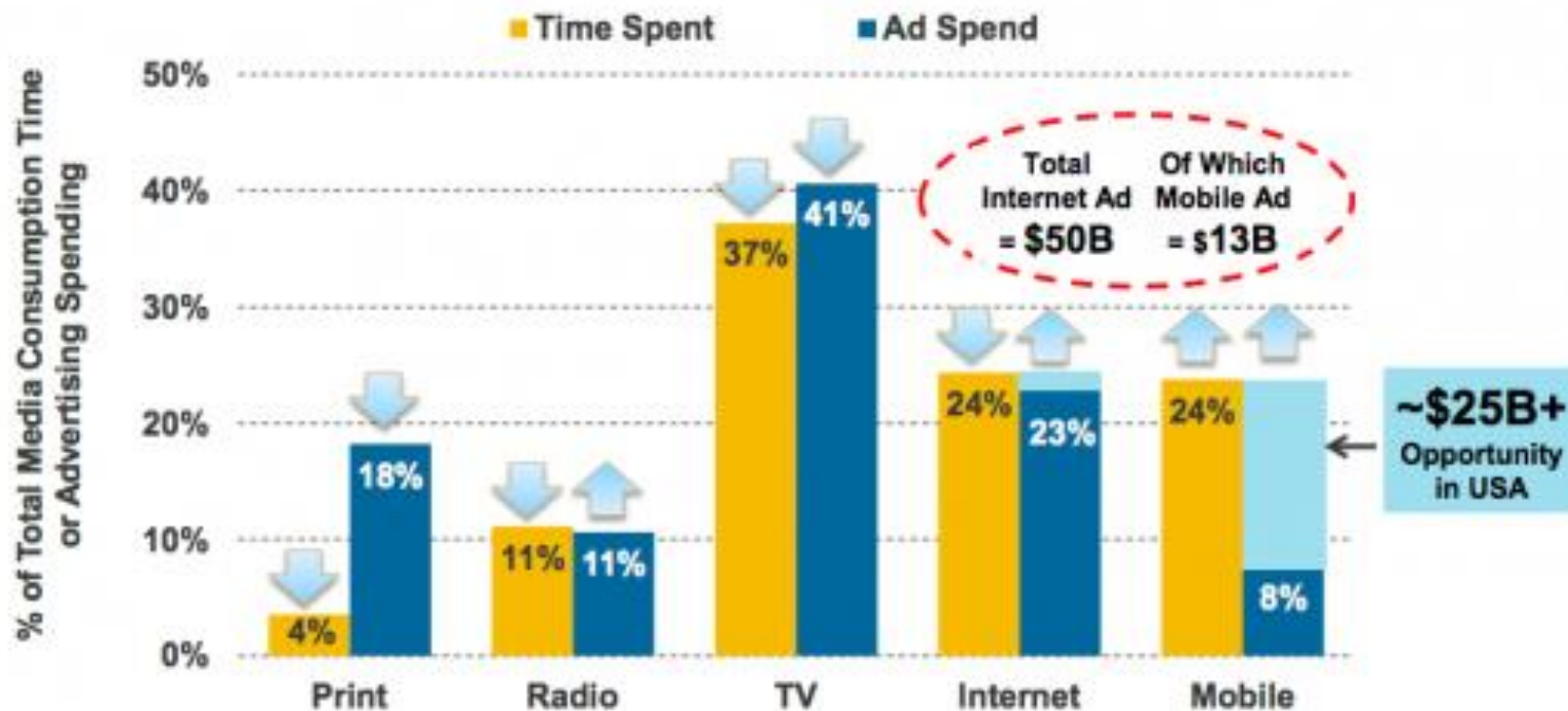


Dlaczego Radiokomunikacja?





Dlaczego Radiokomunikacja?





Zdobyta wiedza z zakresu:

- Budowy i działania systemów radiokomunikacyjnych: GSM, UMTS, LTE, TERTTA, IEEE 802.11x (WiFi), IEEE 802.16 (WiMAX).
- Budowy i działania systemów satelitarnych: Inmarsat, Thuraya, Iridium, Globalstar, GPS, GLONASS, GALILEO.
- Budowy i działania systemów telewizji cyfrowej: DVB-C, DVB-S, DVB-T.
- Budowy i działania sieci sensorowych, w tym opartych o interfejsy radiowy, m.in. ZigBee i Bluetooth.
- Bezpieczeństwa teleinformatycznego współczesnych sieci radiokomunikacyjnych.



Zdobyte umiejętności z zakresu:

- Projektowania sieci radiokomunikacyjnych 2G, 3G, 4G oraz sieci następnych generacji.
- Wykonywania biznes planu budowy współczesnych sieci radiokomunikacyjnych.
- Pomiarów interfejsów radiowych współczesnych systemów radiokomunikacyjnych.
- Projektowania urządzeń antenowych w systemach radiokomunikacyjnych.
- Projektowania interfejsów radiowych dla potrzeb systemów radiokomunikacyjnych następnych generacji.



Zdobyte kompetencje społeczne:

- Atrakcyjność na rynku pracy.
- Umiejętność współpracy w grupie podczas realizacji projektów technicznych.
- Kreatywność w rozwiązywaniu problemów.
- Otwartość na innowacyjne rozwiązania techniczne.
- Zdolność przedstawiania własnej opinii na tematy z zakresu współczesnej radiokomunikacji.
- Sprawne posługiwanie się słownictwem technicznym w języku polskim i angielskim podczas pracy w zespołach projektowych.



Wiedza i umiejętności ze studiów I stopnia:

- Podstawowe zagadnienia z telekomunikacji.
- Podstawowe zagadnienia z technik bezprzewodowych.
- Podstawowe zagadnienia z cyfrowego przetwarzania sygnałów.
- Znajomość obsługi podstawowego sprzętu pomiarowego.
- Podstawowa znajomość programowania w językach wysokiego poziomu.
- Otwartość na podejmowanie nowych wyzwań, przygotowujących do oczekiwań rynku pracy.



Charakterystyka prowadzonych zajęć:

- Zajęcia wykładowe z zakresu podstaw działania współczesnych systemów i urządzeń radiokomunikacyjnych.
- Zajęcia wykładowe z zakresu budowy i działania współczesnych systemów radiokomunikacyjnych.
- Zajęcia z zakresu projektowania współczesnych sieci radiokomunikacyjnych, w tym sensorowych.
- Zajęcia laboratoryjne z zakresu obsługi i pomiarów współczesnych urządzeń radiokomunikacyjnych.



- Studenckie Koło Naukowe „CELL” – opiekun naukowy dr inż. Piotr Rajchowski (<https://www.facebook.com/kolonaukowecell/>)

Celem Koła jest poszerzenie wiedzy na temat systemów i rozwiązań technicznych stosowanych w telekomunikacji bezprzewodowej oraz zapewnienie członkom Koła warunków i możliwości rozwoju zainteresowań związanych z szeroko pojętą radiokomunikacją.

- Międzywydziałowe Koło Naukowe Krótkofalowców Politechniki Gdańskiej – opiekun naukowy dr hab. inż. Jarosław Sadowski, prof. uczelni (<https://sp2pzh.pl/>)

Krótkofalarstwo jest służbą radiokomunikacyjną, mającą na celu samokształcenie, wzajemną komunikację amatorów, zainteresowanych techniką radiową jedynie dla celów osobistych bez korzyści materialnych.

- Studencki Klub Dyskusyjny „Daimonion” – opiekun naukowy dr hab. inż. Sławomir Ambroziak, prof. uczelni (<https://www.facebook.com/skd.daimonion>)

Klub jest niekomercyjną organizacją studencką, zrzeszającą miłośników sztuki, w tym literatury, muzyki, teatru, sztuk plastycznych, sztuki filmowej, pragnących wspólnie realizować cele Klubu. Jego celem jest poszerzanie i pogłębianie wiadomości z zakresu sztuki oraz propagowanie jej wśród studentów Politechniki Gdańskiej.



Możliwości zatrudnienia

Nasi absolwenci stanowią podstawowe zaplecze kadrowe renomowanych firm telekomunikacyjnych krajowych i zagranicznych, aktualnie pracują w:

- firmach operatorów sieci komórkowych – **Orange, T-Mobile, Plus, Play;**
- firmach powiązanych z systemami komórkowymi, zajmującymi się projektowaniem oprogramowania i sprzętu radiokomunikacyjnego – **Nokia Networks, Siemens, Alcatel Lucent, Ericsson, Motorola;**
- u innych operatorów sieci radiokomunikacyjnych i firm wspierających budowę oraz eksploatację sieci oraz projektowanie sprzętu i oprogramowania – **EmiTel, Netia, Nortel, Intel, Flex, TeleMobile;**
- w firmach powiązanych z technologiami telewizyjnymi – **Philips, Jabil;**
- w firmie realizującej nowoczesne projekty europejskie w zakresie technologii radia programowalnego SDR (*Software Defined Radio*) – **Radmor.**



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



Dziękujemy za uwagę
i zapraszamy
do współpracy naukowej i badawczej