



**Profil SYSTEMY I SIECI RADIOKOMUNIKACYJNE**  
w Katedrze  
**Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych**

tel. +48 58 347 15 66    sekretariat: +48 58 347 25 62  
e-mail: radiokom@eti.pg.gda.pl    <http://eti.pg.edu.pl/katedra-systemow-i-sieci-radiokomunikacyjnych>

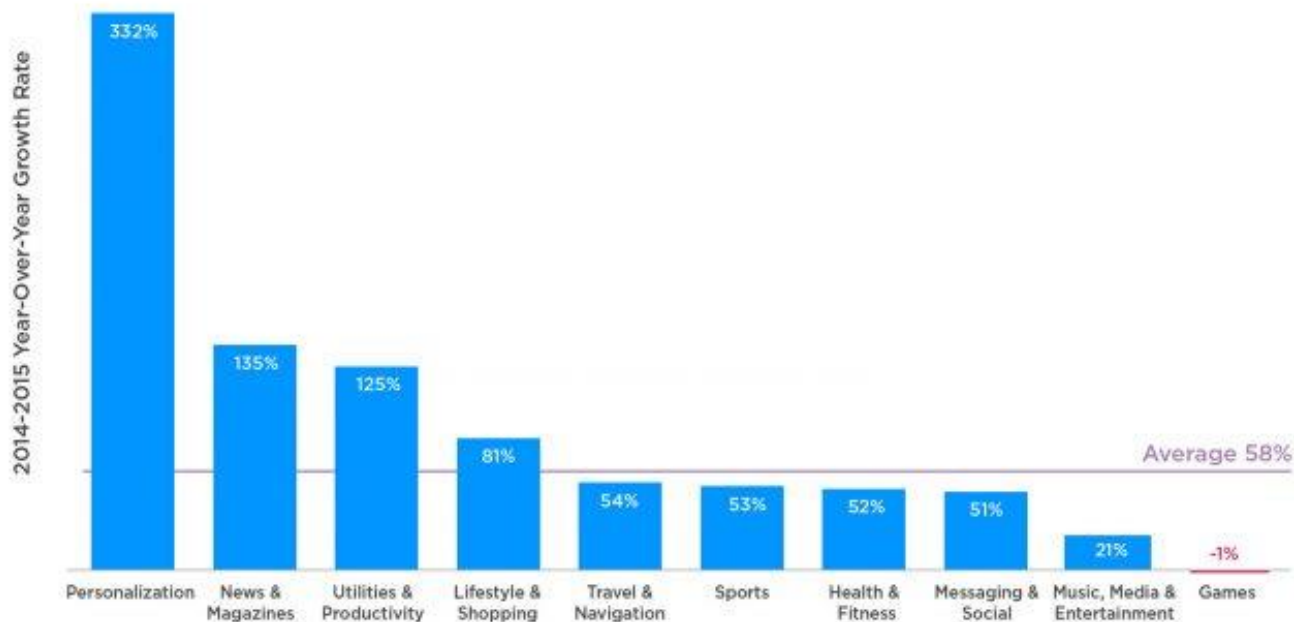


## Skład zespołu Katedry

- dr hab. inż. Jacek STEFAŃSKI, prof. uczelni – kierownik katedry
- dr hab. inż. Jarosław SADOWSKI, prof. uczelni – z-ca kierownika katedry
- dr inż. Sławomir AMBROZIAK – adiunkt badawczo-dydaktyczny
- dr inż. Krzysztof CWALINA – adiunkt badawczo-dydaktyczny
- dr inż. Agnieszka CZAPIEWSKA – adiunkt badawczo-dydaktyczny
- dr inż. Małgorzata GAJEWSKA – adiunkt dydaktyczny
- dr inż. Sławomir GAJEWSKI – adiunkt dydaktyczny
- prof. dr hab. inż. Ryszard KATULSKI
- dr inż. Jarosław MAGIERA – adiunkt badawczo-dydaktyczny
- dr inż. Andrzej MARCZAK – adiunkt dydaktyczny
- dr inż. Piotr RAJCHOWSKI – adiunkt badawczo-dydaktyczny
- dr inż. Wojciech SIWICKI – adiunkt dydaktyczny
- inż. Krzysztof KOWALEWSKI – starszy specjalista inżynierijno-techniczny
- inż. Alicja LIZUT-AMBROZIAK – starszy specjalista
- mgr inż. Bronisława RAUHUT-SOBCZAK – główny specjalista
- mgr inż. Olga BŁASZKIEWICZ – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Robert BURCZYK – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Alicja OLEJNICZAK – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Szymon WISZNIEWSKI – doktorant, pracownik naukowo-badawczy



## Mobile Use Grows 58% Year Over Year (Sessions)





# Dlaczego Telekomunikacja (Radio)?

## MONTHLY USAGE OF APP AND MOBILE WEB



89% OF THEIR TIME SPENT  
ON MEDIA IS THROUGH  
MOBILE APPS

MEN

29 HRS 32 MINUTES

22 HRS 27 MINUTES

WOMEN

30 HRS 58 MINUTES

23 HRS 39 MINUTES

● Q4 2013

● Q4 2012



11% OF THEIR TIME SPENT  
ON MEDIA IS THROUGH THE  
MOBILE WEB

MEN

3 HRS 45 MINUTES

4 HRS 8 MINUTES

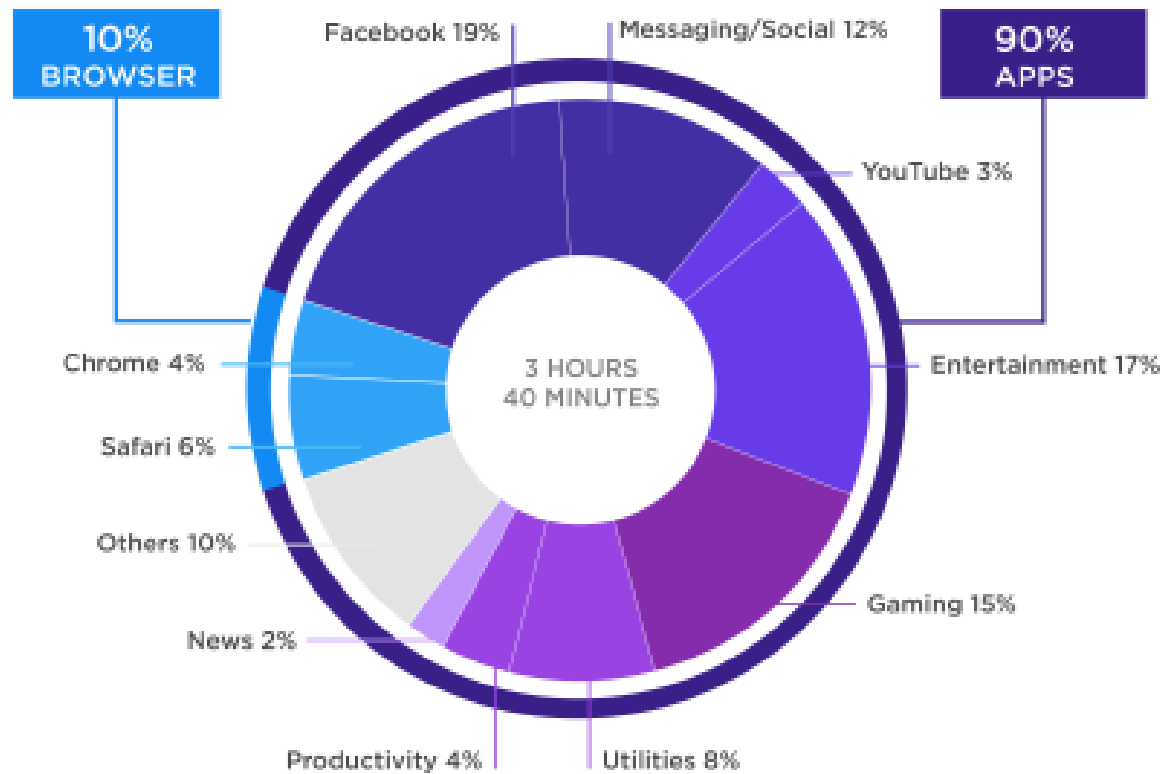
WOMEN

3 HRS 46 MINUTES

4 HRS 30 MINUTES



## 90% of Time on Mobile is Spent in Apps





Przygotowanie zawodowe w zakresie:

- radiokomunikacji stałej i ruchomej;
- radiokomunikacji lądowej, morskiej, lotniczej i satelitarnej;
- systemów komórkowych i trunkingowych;
- systemów radiokomunikacji osobistej – naziemnych i satelitarnych;
- bezprzewodowych systemów transmisji danych;
- radiofonii i telewizji cyfrowej.



## 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