

Dr n. med. Jakub Adamczyk

Śląski Uniwersytet Medyczny
ul. Poniańskiego 15
40-055 Katowice
qubus@mp.pl

Dr inż. Tomasz Banasik

Zakład Tomografii Magnetyczno-Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
tomasz.banasik@ifj.edu.pl

Dipl.-Phys. Grzegorz Bauman

German Cancer Research Center
Im Neuenheimer Feld 280
69-120 Heidelberg
g.bauman@dkfz-heidelberg.de

Dr Piotr Bernatowicz

Instytut Chemii Fizycznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
02-106 Warszawa
bernat@ichf.edu.pl

Dr Artur Birczyński

Zakład Spektroskopii Rezonansu
Magnetycznego
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
artur.birczynski@ifj.edu.pl

Prof. dr hab. Barbara Blicharska

Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
bb@netmail.if.uj.edu.pl

Prof. dr hab. Jerzy S. Blicharski

Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
JSB@netmail.if.uj.edu.pl

Mgr inż. Małgorzata Brzostek

Politechnika Warszawska
Zakład Chemii Organicznej
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa
malgorzatabrzostek@o2.pl

Mgr Monika Budzińska

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
budzik@ibb.waw.pl

Dr Marta Bugaj

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
martab@icho.edu.pl

Mgr Cyprian Cukier

Molecular Structure Division
MRC National Institute for Medical Research
The Ridgeway, Mill Hill
London N 12 8AN
ccukier@nimr.mrc.ac.uk

Dr Maria Dobies

Wydział Fizyki, Zakład Fizyki
Makromolekularnej
Uniwersytet im. A. Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
dobies@hoth.amu.edu.pl

Helena Dodziuk

Instytut Chemii Fizycznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

Prof. dr hab. Andrzej Ejchart

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
aejchart@ibb.waw.pl

Prof. dr hab. Henryk Figiel

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
figiel@agh.edu.pl

Małgorzata Florek

Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
malgorzata.florek@uj.edu.pl

Piotr Garbacz

Uniwersytet Warszawski
ul. Pasteura 1
02-093 Warszawa
pgarbacz@chem.uw.edu.pl

Dr Stefan Gaździński

Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
stefan.gazdzinski@uj.edu.pl

Mgr inż. Rafał Glaszcza

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
rafalgl@icho.edu.pl

Prof. dr hab. Adam Gryff-Keller

Politechnika Warszawska
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa
agryff@ch.pw.edu.pl

Dr hab. Hubert Harańczyk

Zakład Radiospektroskopii
Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
hubert.haranczyk@uj.edu.pl

Dr inż. Sylwia Heinze-Paluchowska

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
sylwia.heinze-paluchowska@ifj.edu.pl

Dr. Franciszek Hennel

Bruker BioSpin MRI GmbH
Rudolf-Plank-str.23
76275 Ettlingen
franciszek.hennel@bruker-biospin.de

Prof. dr hab. Jacek W. Hennel

Zakład Spektroskopii Rezonansu
Magnetycznego
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
jacek.hennel@autocom.pl

Mgr Paweł Hrynczyszyn

Uniwersytet M. Kopernika
ul. Andersa 28/7
59-220 Legnica
pawelhrynczyszyn@wp.pl

Mgr inż. Magdalena Jabłońska

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
magdalenajablonska@gmail.com

Prof. dr hab. Karol Jackowski

Pracownia Spektroskopii NMR
Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 1
02-093 Warszawa
kjack@chem.uw.edu.pl

Dr Mariusz Jancelewicz

Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
marcel@hoth.amu.edu.pl

Mgr Krzysztof Jasiński

Zakład Tomografii Magnetyczno-Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
krzysztof.jasinski@ifj.edu.pl

Mgr Magdalena Jaworska

Uniwersytet M. Kopernika
ul. Gagarina 33/315
87-100 Toruń
magdajaworska@vp.pl

Doc. dr hab. inż. Jarosław Jąźwiński

Instytut Chemii Organicznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa 42
jarjazw@icho.edu.pl

Mgr Jacek Jenczyk

Wydział Fizyki Zakład Fizyki
Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
jacjen@amu.edu.pl

Prof. dr hab. Stefan Jurga

Instytut Fizyki
Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
stjurga@amu.edu.pl

Prof. dr hab. Krystyna Kamińska-Trela

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
kkt@icho.edu.pl

Mgr inż. Karolina Kamińska

Instytut Radioelektroniki
Politechnika Warszawska
ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa
k.kaminska@ire.pw.edu.pl

Joanna Kamińska

Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Mgr inż. Hassan Kassassir

Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
hassanek@vp.pl

Dr Marek Kempka

Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
markem@amu.edu.pl

Mgr Aleksandra Klimas

Zakład Fizyki Medycznej
Uniwersytet Śląski
ul. Uniwersytecka 4
40-007 Katowice
alexklimas@gmail.com

Jan Kobierski

Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
jasiokob@gmail.com

Prof. dr hab. Waclaw Lechosław Kołodziejcki

Warszawski Uniwersytet Medyczny
ul. Żwirki i Wigury 61
02-097 Warszawa
wacław@farm.amwaw.edu.pl

Mgr inż. Wojciech Koźmider

Varian International AG
ul. Skarbka 21
60-348 Poznań
woko@eranet.pl

Prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
kozmin@chem.uw.edu.pl

Dr inż. Hanna Krawczyk

Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa
hkraw@ch.pw.edu.pl

Dr hab. Danuta Kruk

Instytut Fizyki
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
danuta.kruk@uj.edu.pl

Dr Kazimierz Krynicki

University of Cantenbury
11, Dammerham Close
Cantenbury CT2 7SB

Dr Artur Krzyżak

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
artur.krzyzak@ifj.edu.pl

Aleksandra Kubica

Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Dominik Kubicki

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
ul. Noakowskiego 3
02-664 Warszawa

Dr inż. Piotr Kulinowski

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
piotr.kulinowski@ifj.edu.pl

**Prof. dr hab. n. med. Małgorzata
Kuliszkiewicz-Janus**

Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi
i Transplantacji Szpiku
Akademia Medyczna
ul. Wybrzeże Pasteura 4
50-3697 Wrocław
mkj@hemat.am.wroc.pl

Dr Teobald Kupka

Instytut Chemii
Uniwersytet Opolski
ul. Oleska 48
42-052 Opole
teobaldk@yahoo.com

Mgr Maria Kwasiborska
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
nabla@ibb.waw.pl

Dr Stanisław Kwieciński
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
stanislaw.kwiecinski@ifj.edu.pl

Prof. dr hab. Zdzisław T. Lalowicz
Zakład Spektroskopii Rezonansu
Magnetycznego
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
zdzislaw.lalowicz@ifj.edu.pl

Prof. dr hab. Lidia Latanowicz
Uniwersytet Zielonogórski
ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
jlat@amu.edu.pl

Mgr Włodzimierz Leszczyński
Bruker Polska Sp. z o.o.
ul. Budziszyńska 69
60-179 Poznań
sekretariat@bruker.pl

Mgr Agnieszka Lis-Cieplak
Wydział Farmaceutyczny
Warszawski Uniwersytet Medyczny
ul. Banacha 1
02-097 Warszawa

Dr Piotr Liszkowski
AMAG Sp. Z o.o.
ul. Zaścianek 14
30-209 Kraków

Dr Katarzyna Majcher
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
katarzyna.majcher@ifj.edu.pl

Dr Monika Makrocka-Rydyk
Instytut Fizyki
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
mrydyk@amu.edu.pl

Dr Włodzimierz Masierak
Katedra Fizyki
Uniwersytet K. Wielkiego
ul. Chodkiewicza 30
85-064 Bydgoszcz
masierak@ukw.edu.pl

Doc. Dr hab. Wojciech Medycki
Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań
wom@ifmpan.poznan.pl

Mgr Artur Mielczarek
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
artur.mielczarek@ifj.edu.pl

Agnieszka Milewska
Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Mgr Maria Misiak
Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
mamis@chem.uw.edu.pl

Mgr Anna Młynarczyk
Instytut Fizyki Jądrowej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
anna.mlynarczyk@ifj.edu.pl

Mgr Sergey Molchanov
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa
sergey@ch.pw.edu.pl

Maria Noga
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
maria.noga@ifj.edu.pl

Marzena Noińska
Instytut Fizyki, Uniwersytet
K. Wielkiego w Bydgoszczy
ul. Chodkiewicza 30
85-064 Bydgoszcz

Dr Grzegorz Nowaczyk

Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
nowag@amu.edu.pl

Mgr Piotr Nowak

Instytut Fizyki UJ
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
piotrus.nowak@gmail.com

Mgr Michał Nowakowski

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
lyam@ibb.waw.pl

Mgr inż. Katarzyna Nowicka

Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź

Dr Claudia Oerther

Bruker Daltonik GmbH
ul. Budziszewska 69
60-179 Poznań
sekretariat@bruker.poznan.pl

Dr Zbigniew Olejniczak

Zakład Spektroskopii Rezonansu
Magnetycznego
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
zbigniew.olejniczak@ifj.edu.pl

Dr inż. Marcin Olszewski

Instytut Fizyki
Uniwersytet Szczeciński
ul. Wielkopolska 15
70-451 szczecin
marcin.olszewski@wp.pl

Paulina Palowska

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Uniwersytecka 4
40-007 Katowice

Piotr Paluch

Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź

Dr Leszek Pazderski

Wydział Chemii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
ul. Gagarina 7
87-100 Toruń
leszekp@chem.umk.pl

Dr Mariusz Pietrzak

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
pietrzak@ichf.edu.pl

Dr Edyta Pindelska

Warszawski Uniwersytet Medyczny
ul. Banacha 1
02-097 Warszawa
mmfarmacja@o2.pl

Mgr Agnieszka Polkowska-Nowakowska

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
apolk@ibb.waw.pl

Mgr Anna Potrzebowska

AMX-ARMAR AG
ul. Bułgarska 12a
93-362 Łódź
amx@amx.pl.pl

Prof. dr hab. Marek J. Potrzebowski

Centrum Badań
Molekularnych i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-362 Łódź
marekpot@cbmm.lodz.pl

Dr hab. Jarosław Poznański

Instytut Biochemii i Biofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa

Mgr inż. Bartosz Proniewski

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. S. Staszica w Krakowie
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
bproniewski@yahoo.com

Prof. Dr Klaas Pruessmann

Institute for Biomedical Engineering
ETH Zurich
8092 Zurich
pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

Mgr Paweł Ramos
Śląski Uniwersytet Medyczny
ul. Jedności 8
41-200 Sosnowiec
pawelramos@gmail.com

Dr Michał Ratajski
Bruker Polska Sp. z o.o
ul. Budziszewska 69
60-179 Poznań

Mgr Paulina Rosicka
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
paulina.rosicka@ifj.edu.pl

Mgr Katarzyna Ruszczyńska-Bartnik
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Pawińskiego 5A
02-106 Warszawa
kasiar@ibb.waw.pl

Wojciech Rutkowski
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
wojciech.rutkowski@ifj.edu.pl

Prof. Dr. Lothar R. Schad
Medizinische Fakultät Mannheim
Universität Heidelberg
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
D-68167 Mannheim
Lothar.Schad@MedMa.Uni-heidelberg.de

Lek. Joanna Schiller
Akademia Medyczna Wrocław
Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów
Krwi i Transplantacji Szpiku
Wyb. Pasteura 4
50-367 Wrocław
schillerina@gmx.de

Dr Maciej Skarżyński
Warszawski Uniwersytet Medyczny
Wydział Farmaceutyczny
ul. Żwirki i Wigury 61
02-091 Warszawa
maskar2@wp.pl

Aleksandra Skowrońska
Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Dr Tomasz Skórka
Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
tomasz.skorka@ifj.edu.pl

Mgr Lech Wiktor Skórski
Instytut Fizyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków
lech.skorski@yahoo.co.uk

Mgr Jan Stanek
Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
janstanek@chem.uw.edu.pl

Dr Stefan Steuernagel
Bruker Daltonik GmbH
ul. Budziszewska 69
60-179 Poznań
sekretariat@bruker.poznan.pl

Dr Grzegorz Stoch
Zakład Spektroskopii Rezonansu
Magnetycznego
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
grzegorz.stoch@ifj.edu.pl

Dr hab. Przemysław Szczeciński
Politechnika Warszawska
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa

Mgr Kamil Szpotkowski
Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
kamilsz@amu.edu.pl

Dr Lidia Szutkowska
Wydział Fizyki
Uniwersytetu A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
lidia@hoth.amu.edu.pl

Dr Kosma Szutkowski
Wydział Fizyki
Uniwersytet A. Mickiewicza
ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
kosma@hoth.amu.edu.pl

Prof. dr hab. Sławomir Szymański

Instytut Chemii Organicznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
sszym@icho.edu.pl

Prof. Dr. Herbert Thiele

Bruker Daltonik GmbH
ul. Budziszewska 69
60-179 Poznań
sekretariat@bruker.poznan.pl

Dr inż. Beata Toczyłowska

Instytut Biocybernetyki
i Inżynierii Biomedycznej PAN
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
beatat@ibb.waw.pl

Doc. dr hab. Bogusław Tomanek

Institute for Biodiagnostics
National Research Council of Canada
3330 Hospital Dr. NW
Calgary, ABT2N 4N1
boguslaw.tomanek@nrc.ca

Mgr Katarzyna Trzeciak-Karlikowska

Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
ktrzeciak@cbmm.lodz.pl

Dr Krzysztof Turek

AMAG Sp. Z o.o.
ul. Zaścianek 14
30-209 Kraków
kturek@mri-tech.pl

Mgr Urszula Tyrankiewicz

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
urszula.tyrankiewicz@ifj.edu.pl

Mgr Cezary Uniszkiewicz

Katedra Fizyki
Uniwersytet K. Wielkiego w Bydgoszczy
ul. Chodkiewicza 30
85-064 Bydgoszcz
cezary.uniszkiewicz@ukw.edu.pl

Dr. Dominik von Elverfeldt

Radiologische Klinik, Medizin Physik
Klinikum der Universitaet Freiburg
Hugstetterstrasse 55
79 106 Freiburg
dominik.elverfeldt@uniklinik-freiburg.de

Dr Władysław P. Węglarz

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
wladyslaw.weglarz@ifj.edu.pl

Dr Dorota Wierzuchowska

Uniwersytet Pedagogiczny
ul. Podchorążych 2
30-084 Kraków
dw7@onet.eu

Dr Marcin Wilczek

Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski
ul. Pasteura 1
02-093 Warszawa
wilczek@chem.uw.edu.pl

Dr n. farm. Sławomir Wilczyński

Wydział Farmaceutyczny
Śląski Uniwersytet Medyczny
ul. Poniatowskiego 15
40-055 Katowice
swilczyński@slam.katowice.pl

Mgr Anita Wnętrzak

Wydział Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Miłosz Wojciechowski

Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

Mgr Grzegorz Woźniak

Zakład Tomografii Magnetyczno-
Rezonansowej
Instytut Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
grzegorz.wozniak@ifj.edu.pl

Dr Aleksandra Wypych

Zakład Fizyki Makromolekularnej
Uniwersytet im. A. Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
alwypych@amu.edu.pl

Mgr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

Zakład Fizyki
Uniwersytet Warszawski
ul. Hoża 69
00-681 Warszawa
anzaw@chem.uw.edu.pl

Dr n. med. Magdalena Zdybel

Śląski Uniwersytet Medyczny
ul. Poniatowskiego 15
40-055 Katowice
mzdybel@sum.edu.pl

Dr. Thomas Zelhoffer

VARIAN Deutschland GmbH
Alsfelder Strasse 6
D-64 289 Darmstadt

Łukasz Żelazny

Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków