

**1<sup>st</sup> TID Workshop**  
**Biocrystallography with Synchrotron Radiation**  
Poznań, 28 November – 2 December 2005

**List of Participants, Tutors, and Coordinators**

Name	e-mail
<b>Participants</b>	
1. Bagdiul, Ivona (LT)	<a href="mailto:ivonna@02.pl">ivonna@02.pl</a>
2. Baranova, Ekaterina (RUS)	<a href="mailto:b_katy@mail.ru">b_katy@mail.ru</a>
3. Brzuszkiewicz, Anna (PL)	<a href="mailto:annab@wcheto.chem.uni.wroc.pl">annab@wcheto.chem.uni.wroc.pl</a>
4. Csokova, Natalia (SK)	<a href="mailto:nilunata@savba.sk">nilunata@savba.sk</a>
5. Cuyrs Navarro, Elisabet (ES)	<a href="mailto:elisabet.cuyas@uab.es">elisabet.cuyas@uab.es</a>
6. Guskov, Albert (RUS)	<a href="mailto:mvg2001@inbox.ru">mvg2001@inbox.ru</a>
7. Jakob, Michal (PL)	<a href="mailto:michal.jakob@pwr.wroc.pl">michal.jakob@pwr.wroc.pl</a>
8. Klamecka, Kamila (PL)	<a href="mailto:kam_ila@go2.pl">kam_ila@go2.pl</a>
9. Kinzhybalo, Vasyl (UA)	<a href="mailto:kinzhybalo@gmx.net">kinzhybalo@gmx.net</a>
10. Koh, Cha San (FR)	<a href="mailto:kohchasan@yahoo.com">kohchasan@yahoo.com</a>
11. Kolenko, Petr (CZ)	<a href="mailto:petr.kolenko@seznam.cz">petr.kolenko@seznam.cz</a>
12. Kozakiewicz Anna (PL)	<a href="mailto:akoza@chem.uni.torun.pl">akoza@chem.uni.torun.pl</a>
13. Kurpiewska, Katarzyna (PL)	<a href="mailto:kurpiews@chemia.uj.edu.pl">kurpiews@chemia.uj.edu.pl</a>
14. Lipka, Magdalena (PL)	<a href="mailto:mlipka@iimcb.gov.pl">mlipka@iimcb.gov.pl</a>
15. Ljunggren, Anna (SE)	<a href="mailto:Anna.Ljunggren@med.lu.se">Anna.Ljunggren@med.lu.se</a>
16. Novikov, Anton (RUS)	<a href="mailto:mawr@ns.crys.ras.ru">mawr@ns.crys.ras.ru</a>
17. Oliveira, Tania (PT)	<a href="mailto:taniao@itqb.unl.pt">taniao@itqb.unl.pt</a>
18. Redzynia, Izabela (PL)	<a href="mailto:izared@p.lodz.pl">izared@p.lodz.pl</a>
19. Santini, Sebastien (FR)	<a href="mailto:sebastien.santini@free.fr">sebastien.santini@free.fr</a>
20. Skrabana, Rostislav (SK)	<a href="mailto:Rostislav.Skrabana@savba.sk">Rostislav.Skrabana@savba.sk</a>
21. Stiebritz, Martin (DE)	<a href="mailto:mstiebri@biologie.uni-erlangen.de">mstiebri@biologie.uni-erlangen.de</a>
22. Szczesio, Malgorzata (PL)	<a href="mailto:gosa@mbskrys.p.lodz.pl">gosa@mbskrys.p.lodz.pl</a>
23. Uhnakova, Bronislava (CZ)	<a href="mailto:brona@img.cas.cz">brona@img.cas.cz</a>
24. Witek, Kamil (PL)	<a href="mailto:kfitek@ibb.waw.pl">kfitek@ibb.waw.pl</a>
<b>Tutors</b>	
1. <b>Dauter, Zbyszek</b> , Argonne National Laboratory, Chicago, IL, USA	<a href="mailto:dauter@bnl.gov">dauter@bnl.gov</a>
2. <b>Dadlez, Michal</b> , Inst. Biochem. Biophys., Pol. Acad. Sci., Warsaw, PL	<a href="mailto:michald@biogeo.uw.edu.pl">michald@biogeo.uw.edu.pl</a>
3. <b>Jaskolski, Mariusz</b> , Inst. Bioorg. Chem., Pol. Acad. Sci., Poznan, PL	<a href="mailto:mariuszj@amu.edu.pl">mariuszj@amu.edu.pl</a>
4. <b>Sikorski, Michal</b> , Inst. Bioorg. Chem., Pol. Acad. Sci., Poznan, PL	<a href="mailto:mmsik@ibch.poznan.pl">mmsik@ibch.poznan.pl</a>
5. <b>Rypniewski, Wojciech</b> , Inst. Bioorg. Chem., Pol. Acad. Sci., Poznan, PL	<a href="mailto:wojtekr@ibch.poznan.pl">wojtekr@ibch.poznan.pl</a>
6. <b>Tucker, Paul</b> , EMBL Hamburg	<a href="mailto:tucker@embl-hamburg.de">tucker@embl-hamburg.de</a>
7. <b>Santosh, Panjekar</b> , EMBL Hamburg	<a href="mailto:santosh@embl-hamburg.de">santosh@embl-hamburg.de</a>
8. <b>Müller-Dieckmann, Jochen</b> , EMBL Hamburg	<a href="mailto:jochenmd@embl-hamburg.de">jochenmd@embl-hamburg.de</a>
9. <b>Parthasarathy, Venkataraman</b> , EMBL Hamburg	<a href="mailto:pvenka@embl-hamburg.de">pvenka@embl-hamburg.de</a>
10. <b>Popov, Alexander</b> , EMBL Hamburg	<a href="mailto:sasha@embl-hamburg.de">sasha@embl-hamburg.de</a>
<b>Coordinators</b>	
1. Stępkowska, Joanna, Inst. Bioorg. Chem., Pol. Acad. Sci., Poznan, PL	<a href="mailto:joastep@ibch.poznan.pl">joastep@ibch.poznan.pl</a>
2. Janicke, Daniela, EMBL	<a href="mailto:daniela.janicke@embl-hamburg.de">daniela.janicke@embl-hamburg.de</a>