

1. przewodniczący komisji – prof. dr hab. Wiesław Trzeciak – Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, ul. Świącickiego 6, 60-781 Poznań, adres dom.: ul. Brzozowa 8, 62-010 Poznań, tel. kom.: 692 473 206, e-mail: wieslaw.henryk@trzeciak.pl, wieslaw.trzeciak@wspia.pl, trzeciak@ump.edu.pl
2. sekretarz komisji – dr hab. Jarosław Czyż – Kierownik Kliniki Hematologii, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Bizuela ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz, tel. (52) 365-56-68, e-mail: jczyz@onet.pl
3. recenzent – prof. dr hab. Julian Świerczyński – Kierownik Katedry i Zakładu Biochemii, Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Dębinki 1, 80-211, Gdańsk, tel. (58) 349-14-60, fax (58) 349-14-65, tel. (58) 349-14-62, e-mail: juls@gumed.edu.pl
4. recenzent – dr hab. Grzegorz Przybylski, prof. nadzw. – Zakład Patologii Molekularnej, Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań, tel. 6579-225, e-mail: przybylg@man.poznan.pl
5. recenzent – prof. dr hab. Olga Haus – Kierownik Katedry i Zakładu Genetyki Klinicznej, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. M. Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz, tel. (52) 585-35-67, (52) 585-35-77, fax (52) 585-35-68, e-mail: haus@cm.umk.pl
6. członek komisji – prof. dr hab. Andrzej Stepulak – kierownik Katedry i Zakładu Biochemii i Biologii Molekularnej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, ul. W. Chodźki 1, 20-093 Lublin, tel. (81) 448-63-50, fax (81) 448-63-50, e-mail: andrzej.stepulak@umlub.pl
7. członek komisji – dr hab. Marcin Woźniak – Kierownik Interdyscyplinarnej Pracowni Rekonstrukcji i Oceny Skutków Wypadków Komunikacyjnych, Katedra Medycyny Sądowej, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. M. Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz, tel. (52) 585-35-52, (52) 585-35-56, tel./fax +48 52 585 35 53, e-mail: marcinw@cm.umk.pl