

**UCHWAŁA Nr 4/2024/RD**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 22 lutego 2024 roku**

**o dopuszczeniu do obrony rozprawy doktorskiej Tomasza Sławomira Smolińskiego pod tytułem: „Praktyczne aspekty ochrony konsumenta na rynku usług finansowych na przykładzie roszczeń konsumentów z tytułu zawartych umów kredytu waloryzowanych kursem walut obcych” w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne**

Na podstawie art. 191 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 roku, poz. 742 ze zm.), w zw. z § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), oraz w zw. z § 12 ust. 1 Załącznika nr 3 do uchwały Nr 552 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 września 2019 roku wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora (ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Sławomira Smolińskiego z dnia 9 czerwca 2022 roku uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Prawne po zapoznaniu się z rozprawą doktorską Tomasza Sławomira Smolińskiego pod tytułem: „Praktyczne aspekty ochrony konsumenta na rynku usług finansowych na przykładzie roszczeń konsumentów z tytułu zawartych umów kredytu waloryzowanych kursem walut obcych”, opinią promotora, oraz recenzjami wykonanymi przez: prof. dr hab. Agnieszkę Malarewicz-Jakubów, dr hab. Annę Marię Jurkowską-Zeidler, prof. UG i dr hab. Annę Zalcewicz, prof. PW, postanawia dopuścić do obrony rozprawy doktorskiej.

§ 2

Termin obrony rozprawy doktorskiej ustala się na dzień 28 marca 2024 roku.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący*  
*Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne*  
*Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

*dr hab. Jarosław Dobkowski, prof. UWM*

/--/