

SPIS TREŚCI

<i>Dorota Krekora-Zajęc</i> – Warunki dopuszczalności prowadzenia badań naukowych w biomedycynie. Biobanki: wyzwanie w czasach <i>Big Data</i>	7
<i>Ewa Bartnik</i> – Biobanki jako przyszłość nauki	9
<i>Łukasz Kozera, Dominik Strapagiel, Joanna Gleńska-Olender</i> (i in.) – Biobankowanie ludzkiego materiału biologicznego dla celów naukowych w Polsce i w Europie	13
<i>Carol C. George</i> – Europejski bank indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych (<i>EBiSC</i>): szanse i wyzwania poprzez współpracę publiczno-prywatną	29
<i>Deborah Mascalon</i> – Zgoda dynamiczna w projekcie Chris Study	43
<i>Dorota Krekora-Zajęc</i> – Prawo dawców do autonomii i prywatności jako podstawa funkcjonowania biobanków w czasach <i>Big Data</i>	57
<i>Błażej Marciniak, Piotr Topolski, Dominik Strapagiel</i> – Anonimizacja w dobie wielkich danych – sytuacja biobanków w kontekście RODO	73
<i>Arwid Mednis</i> – Ochrona danych genetycznych jako danych osobowych	87
<i>Katarzyna Łakomic</i> – Biobanki w dobie <i>Big Data</i> z perspektywy prawa konstytucyjnego	105

CONTENTS

<i>Dorota Krekora-Zajac</i> – Conditions for the Admissibility of Scientific Research in Biomedicine Biobanking: A Challenge in Times of Big Data	7
<i>Ewa Bartnik</i> – Biobanks as a Future of the Science	9
<i>Łukasz Kozera, Dominik Strapagiel, Joanna Gleńska-Olender (et al.)</i> – Biobanking of Human Biological Samples for Scientific Purposes in Poland and in Europe	13
<i>Carol C. George</i> – The European Bank for Induced Pluripotent Stem Cells (EBiSC): Opportunities & Challenges Through Public-Private Collaboration	29
<i>Deborah Mascialzoni</i> – The Dynamic Consent in the Chris Study	43
<i>Dorota Krekora-Zajac</i> – The Rights of Donors to Autonomy and Privacy as the Basis for The Functioning of Biobanks in Times of Big Data	57
<i>Błażej Marciniak, Piotr Topolski, Dominik Strapagiel</i> – Anonymizing the Big Data – The Situation of Biobanks in the GDPR Context	73
<i>Arwid Mednis</i> – The Protection of Genetic Data in the Data Personal Data Protection Regulations	87
<i>Katarzyna Łakomiec</i> – Biobanks in the Era of Big Data. Constitutional Perspective	105