



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 177

OBWIESZCZENIE NR 4/2023 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

z dnia 13 marca 2023 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu

uchwały nr 57/2019 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027”

Ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst uchwały nr 57/2019 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 160, z późn. zm.) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) uchwałą nr 58/2020 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 czerwca 2020 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 616),
- 2) uchwałą nr 27/2021 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 marca 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2021 r. poz. 237),
- 3) uchwałą nr 35/2021 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 26 kwietnia 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2021 r. poz. 308),
- 4) uchwałą nr 6/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 30 stycznia 2023 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 64).

Rektor PŚ: A. Mężyk

Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 160

UCHWAŁA NR 57/2019
SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 24 czerwca 2019 r.

**w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską
na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się
w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027”**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 38 ust. 1 pkt 10 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 41, z późn. zm.), Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Określa się „Zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

* Tekst jednolity z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) uchwałą nr 58/2020 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 czerwca 2020 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 616),
- 2) uchwałą nr 27/2021 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 marca 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2021 r. poz. 237),
- 3) uchwałą nr 35/2021 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 26 kwietnia 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2021 r. poz. 308),
- 4) uchwałą nr 6/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 30 stycznia 2023 r. zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 64).

**Zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnice Śląskiej
na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się
w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027**

1. Prawo przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie bez postępowania kwalifikacyjnego, z maksymalną liczbą punktów, mają laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego zgodnie z poniższym wykazem.
2. (skreślony)²
3. Laureaci I stopnia Konkursu „O złoty indeks Politechniki Śląskiej” są przyjmowani na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia bez postępowania kwalifikacyjnego, z maksymalną liczbą punktów. Laureaci II stopnia otrzymują dodatkowo 40%, a laureaci III stopnia 30% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.³
4. Finaliści „Ogólnopolskiego Sejmiku Matematycznego” organizowanego przez Pałac Młodzieży w Katowicach otrzymują dodatkowo 20 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek matematyka.⁴
5. Laureaci pierwszych 10 miejsc Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego Politechniki Śląskiej dodatkowo otrzymują 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: chemia, inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, technologia chemiczna oraz technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim).⁵
6. Laureaci ogólnopolskiego konkursu „Algorytmion” organizowanego przez Politechnikę Śląską otrzymują dodatkowo 30 punktów, finaliści tego konkursu otrzymują 20 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek informatyka (profil praktyczny).⁶
7. Laureaci pierwszych 10 miejsc ogólnopolskiego konkursu „Elektronika – by żyło się łatwiej” otrzymują dodatkowo 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek elektronika i telekomunikacja.⁷
8. Laureaci pierwszych 3 miejsc i autorzy prac wyróżnionych ogólnopolskiego konkursu „Fizyka a ekologia” oraz uczniowie zakwalifikowani do Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców ICYS otrzymują dodatkowo 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).⁸
9. Laureaci pierwszych 15 miejsc ogólnopolskiego konkursu „Z Elektryką przez Świat” otrzymują dodatkowo 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, mechatronika.⁹
10. Laureaci ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez fundację „Zwolnieni z Teorii”, posiadający Certyfikat TAS (Teamwork Achievement Score Certificate), otrzymują dodatkowo punkty w postępowaniu kwalifikacyjnym na wszystkie kierunki studiów zgodnie ze wzorem:

$$P_p = 0,2 \times TAS,$$

gdzie:

P_p – liczba dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym,

¹ Brzmienie ustalone przez § 1 uchwały nr 35/2021 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 26 kwietnia 2021 r. zmieniającej uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2021 r. poz. 308).

² Przez § 1 pkt 1 uchwały nr 6/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 30 stycznia 2023 r. zmieniającej uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 64).

³ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 2 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁵ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁶ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁷ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁸ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁹ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

TAS – liczba punktów uzyskanych przy zespołowej realizacji projektu społecznego (Teamwork Achievement Score).

Maksymalna liczba możliwych do uzyskania punktów z tytułu posiadania Certyfikatu TAS wynosi 20. Kandydaci na kierunek architektura oraz kierunek architektura wnętrz muszą przystąpić do sprawdzianu uzdolnień artystycznych.¹⁰

10a. Laureaci ogólnopolskiego konkursu SkillsPoland otrzymują dodatkowo 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym, zgodnie z poniższą tabelą.¹¹

Nazwa konkurencji	Nazwa obszaru	Kierunek studiów
I. Technologia budowlana	– instalacje elektryczne	– elektrotechnika, – informatyka w systemach i układach elektronicznych, – inżynieria ogólna, – mechatronika
II. Technologia informacyjna i komunikacyjna	– wszystkie	– elektrotechnika, – fizyka techniczna, – informatyka w systemach i układach elektronicznych, – inżynieria ogólna, – mechatronika
III. Technologia wytwarzania i inżynieria	– wszystkie	– fizyka techniczna, – geoinżynieria i eksploatacja surowców
	– elektronika – integracja robotów przemysłowych, – mechatronika, – robotyka mobilna, – sterowanie przemysłowe,	– elektrotechnika, – informatyka w systemach i układach elektronicznych, – inżynieria ogólna, – mechatronika
	– inżynieria mechaniczna CAD	– inżynieria biomedyczna
IV. Transport i logistyka	– technologia samochodowa	– elektrotechnika, – fizyka techniczna, – informatyka w systemach i układach elektronicznych, – inżynieria ogólna, – mechatronika

10b. Laureaci pierwszych 3 miejsc ogólnopolskiego konkursu „Młody Einstein” otrzymują dodatkowo 30 punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).¹²

11. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w ust. 1-10b jest przedłożenie oryginału właściwego dokumentu.¹³

12. Z uprawnień określonych w ust. 1-10b mogą korzystać kandydaci jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w okresie czterech kolejnych lat.¹⁴

¹⁰ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 3 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹¹ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 4 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹² Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 4 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹³ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 5 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹⁴ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 5 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego uprawniających do przyjęcia
na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie
bez postępowania kwalifikacyjnego**

Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
I. Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki	– wszystkie kierunki studiów ¹⁵
II. Olimpiada Biologiczna	– wszystkie kierunki studiów ¹⁶
III. Olimpiada Chemiczna	– wszystkie kierunki studiów ¹⁷
IV. Olimpiada Fizyczna	– wszystkie kierunki studiów ¹⁸
V. Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	– <i>(skreślony)</i> ¹⁹
VI. Olimpiada Informatyczna	– wszystkie kierunki studiów ²⁰
VII. Olimpiada Matematyczna	– wszystkie kierunki studiów ²¹
VIII. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	– wszystkie kierunki studiów ²²
IX. Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka przemysłowa, – fizyka techniczna, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria i technologie materiałowe, – inżynieria materiałowa, – inżynieria ogólna, – inżynieria produkcji, – inżynieria produkcji i zarządzania, – mechanika i budowa maszyn, – mechanika i budowa maszyn energetycznych, – mechatronika, – mechatronika przemysłowa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
X. Olimpiada Wiedzy Technicznej	– wszystkie kierunki studiów ²³
XI. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	– budownictwo,
XII. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowana przez Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie	– wszystkie kierunki studiów ²⁴
XIII. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	– wszystkie kierunki studiów ²⁵
XIV. Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	– automatyka i robotyka,

¹⁵ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹⁶ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹⁷ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹⁸ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

¹⁹ Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁰ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²¹ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²² Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²³ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁴ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁵ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – automatyka i robotyka przemysłowa, – elektronika i telekomunikacja, – matematyka, – inżynieria ogólna
XV. Olimpiada Geograficzna	– wszystkie kierunki studiów ²⁶
XVI. Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych
XVII. Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych
XVIII. Olimpiada Języka Łacińskiego	– <i>(skreślony)</i> ²⁷
XIX. Olimpiada Filozoficzna	– <i>(skreślony)</i> ²⁸ – fizyka techniczna
XX. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym organizowana przez Polskie Towarzystwo Historyczne oraz Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym organizowana przez Uniwersytet Warszawski	– <i>(skreślony)</i> ²⁹
XXI. Olimpiada Techniki Samochodowej	– wszystkie kierunki studiów ³⁰
XXII. Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	– lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXIII. Olimpiada Języka Francuskiego	– lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim
XXIV. Olimpiada Języka Hiszpańskiego	– lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim
XXV. Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	– lingwistyka stosowana – specjalność: język niemiecki z językiem angielskim
XXVI. Olimpiada Języka Rosyjskiego	– lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXVII. Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	– pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
XXVIII. Olimpiada Artystyczna (historia sztuki)	– <i>(skreślony)</i> ³¹
XXIX. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia, – gospodarka obiegu zamkniętego
XXX. Olimpiada Przedsiębiorczości	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria produkcji, – inżynieria produkcji i zarządzania, – zarządzanie i inżynieria produkcji
XXXI. Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	<ul style="list-style-type: none"> – pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, – <i>(skreślony)</i>³², – zarządzanie
XXXII. Olimpiada Wiedzy o Rodzinie	– pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
XXXIII. Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	– logistyka
XXXIV. Konkurs Naukowy E(x)plory	– wszystkie kierunki studiów ³³

²⁶ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 8 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁷ Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁸ Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

²⁹ Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁰ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 9 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³¹ Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³² Przez § 1 pkt 6 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³³ Brzmienie ustalone przez § 1 pkt 7 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

XXXV.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice ³⁴	– wszystkie kierunki studiów
XXXVI.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice ³⁵	– wszystkie kierunki studiów
XXXVII.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska ³⁶	– wszystkie kierunki studiów
XXXVIII.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce ³⁷	– wszystkie kierunki studiów
XXXIX.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna ³⁸	– wszystkie kierunki studiów
XL.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym ³⁹	– wszystkie kierunki studiów
XLI.	Olimpiada Elektroników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON” ⁴⁰	– wszystkie kierunki studiów
XLII.	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO” ⁴¹	– wszystkie kierunki studiów
XLIII.	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju ⁴²	– wszystkie kierunki studiów
XLIV.	Olimpiada Statystyczna ⁴³	– wszystkie kierunki studiów
XLV.	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA” ⁴⁴	– wszystkie kierunki studiów
XLVI.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Menadżerskich ⁴⁵	– wszystkie kierunki studiów

³⁴ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁵ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁶ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁷ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁸ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

³⁹ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴⁰ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴¹ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴² Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴³ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴⁴ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.

⁴⁵ Dodany przez § 1 pkt 10 uchwały, o której mowa w przypisie 2.