

Uchwała nr 344/L/2023
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę nr 247/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej w sprawie warunków i trybu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 69, art. 70 ust. 1-4, art. 72 ust. 1 i art. 323 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742) uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 247/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2023/2024 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 w tabeli:
a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------------|---|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 2. | W. Architektury | Architektura <i>Architecture</i> | A | TAK NIE | NIE TAK | TAK TAK | NIE NIE | NIE NIE |
| | | Urbanistyka <i>Urban Planning</i> | A | NIE NIE | NIE NIE | NIE TAK* | NIE NIE | NIE NIE |

”

- b) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 13 | W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Biogospodarka | A | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| | | Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i> | A | NIE NIE | TAK TAK | TAK TAK | TAK NIE | TAK NIE |
| | | Ochrona środowiska | A | NIE | TAK | TAK | NIE | NIE |

”

- c) pkt 17 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 17. | W. Samochodów i Maszyn Roboczych | Inżynieria mechaniczna <i>Mechanical Engineering</i> | A | NIE NIE | TAK NIE | TAK TAK | TAK NIE | TAK NIE |
| | | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery</i> | A | NIE NIE | TAK TAK | TAK NIE | TAK NIE | TAK NIE |
| | | Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i> | A | NIE NIE | TAK TAK | TAK NIE | NIE NIE | NIE NIE |

”

d) pkt 19 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19. | W. Zarządzania | Inżynieria zarządzania | A | NIE | TAK | TAK | TAK | TAK |
| | | Zarządzanie | A | NIE | TAK | TAK | TAK | TAK |

” ;

2) w załączniku nr 2:

a) w § 1 w ust. 1 wyrazy:

„Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się w dniu 3 czerwca 2023 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 13 czerwca 2023 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na studia stacjonarne jednolite, 11 lipca 2023 r. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminie do 17 lipca 2023 r.

W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie co najwyżej dwóch dodatkowych kwalifikacji kandydatów na studia w terminach 18 lipca 2023 r. z terminem dostarczenia wymaganych dokumentów do 21 lipca 2023 r. oraz 24 lipca 2023 r. z terminem dostarczenia wymaganych dokumentów do 26 lipca 2023 r. ”

zastępuje się wyrazami:

„Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się w dniu 3 czerwca 2023 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 13 czerwca 2023 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na jednolite studia magisterskie w połowie lipca, po wyznaczeniu ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych zgodnie z podaną formułą. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury.

W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie dodatkowej kwalifikacji kandydatów na studia w terminach zgodnych z podanymi w załączniku nr 5 do uchwały.”,

b) w § 2:

tabela 2.1 otrzymuje brzmienie:

”

| Lp. | Przedmioty Kierunki | Matematyka | Przedmiot do wyboru | | | | | | | | Język obcy |
|-----|--|------------|---------------------|--------|-------------|----------|-----------|-------------------------|--------------|----------|------------|
| | | | Fizyka | Chemia | Informatyka | Biologia | Geografia | Wiedza o społeczeństwie | język polski | Historia | |
| | Kierunki inżynierskie | | | | | | | | | | |
| 1. | Automatyka i robotyka | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 2. | Automatyka i robotyka stosowana | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 3. | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 4. | Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|---|---|---|------|
| 5. | Biotechnologia | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | - | - | - | - | 0,25 |
| 6. | Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 7. | Cyberbezpieczeństwo | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 8. | Elektronika | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 9. | Elektronika i telekomunikacja | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 10. | Elektromobilność | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 11. | Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 12. | Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 13. | Fizyka techniczna | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 14. | Fotonika | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 15. | Geodezja i kartografia | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,75 | - | - | - | 0,25 |
| 16. | Geoinformatyka | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,75 | - | - | - | 0,25 |
| 17. | Gospodarka przestrzenna | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1 | 1 | - | - | 0,25 |
| 18. | Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 19. | Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 20. | Informatyka stosowana | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 21. | Inżynieria biomedyczna | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | - | - | - | - | 0,25 |
| 22. | Inżynieria chemiczna i procesowa | 1 | 1 | 1 | 0,75 | 1 | - | - | - | - | 0,25 |
| 23. | Inżynieria i analiza danych | 1,25 | 0,75 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 24. | Inżynieria Internetu rzeczy | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 25. | Inżynieria materiałowa | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 26. | Inżynieria mechaniczna | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 27. | Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | | | | | 0,25 |
| 28. | Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | - | - | - | 0,25 |
| 29. | Inżynieria zarządzania | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 30. | Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 31. | Mechanika i budowa maszyn | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32. | Mechanika i projektowanie maszyn | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 33. | Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 34. | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 35. | Ochrona środowiska | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 0,25 |
| 36. | Papiernictwo i poligrafia | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | - | 0,75 | - | 0,25 |
| 37. | Robotyka i automatyka | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 38. | Technologia chemiczna | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | - | - | - | - | 0,25 |
| 39. | Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i> | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| 40. | Transport | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 41. | Zarządzanie i inżynieria produkcji | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | - | - | - | - | 0,25 |
| | <i>Kierunki licencjackie</i> | | | | | | | | | | |
| 42. | Administracja | 0,75 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 43. | Matematyka | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 44. | Matematyka i analiza danych | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,25 |
| 45. | Zarządzanie | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | - | - | - | 0,50 |

tabela 2.3 otrzymuje brzmienie:

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|--|---------------------|-----------------------|---|
| Automatyka i robotyka | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa | Technik automatyk | 311909 | 1 |
| | Technik elektronik | 311408 | 1 |
| | Technik informatyk | 351203 | 1 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 1 |
| Automatyka i robotyka stosowana | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i> | Technik budownictwa | 311204 | 0,75 |
| | Technik budowy dróg | 311216 | 0,75 |

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|--|--|-----------------------|---|
| Budownictwo (PW Filia w Płocku) | Technik budownictwa | 311204 | 0,75 |
| | Technik robót wykończeniowych w budownictwie | 311219 | 0,75 |
| | Technik renowacji elementów architektury | 311210 | 0,75 |
| | Technik drogownictwa | 311206 | 0,75 |
| | Technik budowy dróg | 311216 | 0,75 |
| | Technik urządzeń sanitarnych | 311209 | 0,75 |
| | Technik inżynierii sanitarnej | 311218 | 0,75 |
| Ekonomia (PW Filia w Płocku) | Technik ekonomista | 331403 | 0,75 |
| | Technik handlowiec | 522305 | 0,75 |
| | Technik rachunkowości | 431103 | 0,75 |
| Elektromobilność | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik elektryk | 311303 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Elektronika | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 1 |
| | Technik elektroniki i informatyki medycznej | 311411 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| | Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej | 311412 | 0,75 |
| Elektronika i telekomunikacja | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 1 |
| | Technik elektroniki i informatyki medycznej | 311411 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| | Technik programista | 351406 | 0,75 |
| | Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej | 311412 | 0,75 |
| | Technik teleinformatyk | 351103 | 0,75 |
| | Technik telekomunikacji | 352203 | 0,75 |
| Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i> (ang.) | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektroenergetyk transportu szynowego | 311302 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik elektryk | 311303 | 0,75 |
| | Technik energetyk | 311307 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Energetyka <i>Power Engineering</i> (ang.) | Technik energetyk | 311307 | 0,75 |
| Geodezja i kartografia | Technik geodeta | 311104 | 0,75 |

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|---|--|-----------------------|---|
| Informatyka stosowana | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik teleinformatyk | 351103 | 0,75 |
| Inżynieria biomedyczna | Technik elektroniki i informatyki medycznej | 311411 | 1 |
| | Technik elektroradiolog | 321103 | 1 |
| Inżynieria materiałowa | Technik analityk | 311103 | 0,75 |
| | Technik ceramik | 311944 | 1 |
| | Technik dentystyczny | 321402 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechanik | 311504 | 0,75 |
| | Technik mechanik lotniczy | 315317 | 0,75 |
| | Technik odlewnik | 311705 | 1 |
| | Technik przemysłu metalurgicznego | 311708 | 1 |
| | Technik technologii chemicznej | 311603 | 1 |
| | Technik technologii drewna | 311922 | 0,75 |
| | Technik technologii szkła | 311925 | 1 |
| | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | 311930 | 0,75 |
| Inżynieria mechaniczna | Technik mechanik | 311504 | 1 |
| | Technik pojazdów samochodowych | 311513 | 1 |
| | Technik transportu drogowego | 311927 | 0,75 |
| | Technik transportu kolejowego | 311928 | 0,75 |
| Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i> | Technik pojazdów samochodowych | 311513 | 1 |
| | Technik transportu drogowego | 311927 | 0,75 |
| | Technik transportu kolejowego | 311928 | 0,75 |
| | Technik mechanik | 311504 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i> (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska) | Technik urządzeń sanitarnych | 311209 | 0,75 |
| | Technik inżynierii sanitarnej | 311218 | 0,75 |
| | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | 311930 | 0,75 |
| | Technik chłodnictwa i klimatyzacji | 311929 | 0,75 |
| | Technik gazownictwa | 311913 | 0,75 |
| | Technik budownictwa wodnego | 311205 | 0,75 |
| Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku) | Technik gazownictwa | 311913 | 0,75 |
| | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | 311930 | 0,75 |
| | Technik urządzeń sanitarnych | 311209 | 0,75 |
| | Technik inżynierii sanitarnej | 311218 | 0,75 |

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|---|---|-----------------------|---|
| Inżynieria Zarządzania | Technik mechanik | 311504 | 0,75 |
| | Technik ekonomista | 331403 | 0,75 |
| | Technik rachunkowości | 431103 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| | Technik teleinformatyk | 351103 | 0,75 |
| Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i> | Technik awionik | 315316 | 0,75 |
| | Technik mechanik lotniczy | 315317 | 0,75 |
| Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku) | Technik automatyk | 311909 | 0,5 |
| | Technik budownictwa okrętowego | 311910 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,5 |
| | Technik elektryk | 311303 | 0,5 |
| | Technik energetyk | 311307 | 0,5 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,5 |
| | Technik urządzeń dźwigowych | 311940 | 0,5 |
| | Technik mechanik | 311504 | 0,75 |
| | Technik mechanik okrętowy | 315105 | 0,75 |
| | Technik budowy jednostek pływających | 311942 | 0,5 |
| | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki | 311515 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| | Technik pojazdów samochodowych | 311513 | 0,75 |
| | Technik pojazdów kolejowych | 311518 | 0,75 |
| | Technik transportu drogowego | 311927 | 0,5 |
| Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | 311930 | 0,5 | |
| Mechanika i budowa maszyn (Wydział Inżynierii Produkcji) | Technik hutnik | 311704 | 0,75 |
| | Technik mechanik | 311504 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| | Technik odlewnik | 311705 | 0,75 |
| Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i> | Technik automatyk | 311909 | 0,75 |
| | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 1 |
| Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i> | Technik automatyk | 311909 | 1 |
| | Technik elektronik | 311408 | 1 |
| | Technik informatyk | 351203 | 1 |
| | Technik mechanik | 311504 | 1 |
| | Technik mechatronik | 311410 | 1 |
| Ochrona środowiska | Technik ochrony środowiska | 325511 | 0,75 |

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|--|--|-----------------------|---|
| Papiernictwo i poligrafia | Technik grafiki i poligrafii cyfrowej | 311943 | 1 |
| | Technik papiernictwa | 311601 | 0,75 |
| Robotyka i automatyka | Technik mechatronik | 311410 | 0,75 |
| Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku) | Technik analityk | 311103 | 0,75 |
| | Technik technologii chemicznej | 311603 | 0,75 |
| Telekomunikacja <i>Telecommunications</i> (ang.) | Technik elektronik | 311408 | 0,75 |
| | Technik informatyk | 351203 | 0,75 |
| | Technik programista | 351406 | 0,75 |
| | Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej | 311412 | 0,75 |
| | Technik teleinformatyk | 351103 | 0,75 |
| | Technik telekomunikacji | 352203 | 0,75 |
| Transport | Technik transportu drogowego | 311927 | 0,75 |
| | Technik pojazdów samochodowych | 311513 | 0,75 |
| | Technik spedytor | 333108 | 0,75 |
| | Technik transportu kolejowego | 311928 | 0,75 |
| | Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | 311407 | 0,75 |
| | Technik budownictwa kolejowego | 311220 | 0,75 |
| | Technik elektroenergetyk transportu szynowego | 311302 | 0,75 |
| | Technik logistyk | 333107 | 0,75 |
| | Technik eksploatacji portów i terminali | 333106 | 0,75 |
| | Technik lotniskowych służb operacyjnych | 315406 | 0,75 |
| | Technik mechanik lotniczy | 315317 | 0,50 |
| | Technik telekomunikacji | 352203 | 0,50 |

| Nazwa kierunku | Nazwa zawodu | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|--|---|-----------------------|---|
| Przemysłowe zastosowania informatyki * | Technik mechatronik | 311410 | 1 |
| | Technik elektroniki i informatyki medycznej | 311411 | 1 |
| | Technik automatyk | 311909 | 1 |
| | Technik teleinformatyk | 351103 | 1 |
| | Technik informatyk | 351203 | 1 |
| | Technik programista | 351406 | 1 |
| | Technik telekomunikacji | 352203 | 1 |

* studia przewidziane do uruchomienia

” ;

3) w załączniku nr 3 w § 2:

a) w tabeli 3.1. pkt 38 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------|-----------|--|--|--|
| 38. | Inżynieria mechaniczna | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
|-----|------------------------|-------------------------------|-----------|--|--|--|

”

- a) w tabeli 3.2. :
pkt 14 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----------|--|--|--|
| 14. | Mechanical Engineering/ Inżynieria mechaniczna | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
|-----|---|-------------------------------|-----------|--|--|--|

”

- pkt 21 otrzymuje brzmienie:

”

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|-----------|--|--|--|
| 21. | <i>Urban Planning</i> * /Urbanistyka | Architektury | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
|-----|---|--------------|-----------|--|--|--|

”

- 4) w załączniku nr 5 tabela 4.1 otrzymuje brzmienie:

”

| Kierunki studiów | Studia I stopnia i jednolite magisterskie | | | Studia II stopnia | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | Początek rejestracji kandydatów | Zakończenie rejestracji kandydatów | Zakończenie rekrutacji | Początek rejestracji kandydatów | Zakończenie rejestracji kandydatów | Zakończenie rekrutacji |
| Architektura (jednolite) | 29.04.2023 | 22.05.2023 | 28.07.2023 | – | – | – |
| Architecture | 29.04.2023 | 22.05.2023 | 15.09.2023 | 29.04.2023 | 22.05.2023 | 27.09.2023 |
| Architektura | - | - | - | 01.08.2023 | 28.08.2023 | 27.09.2023 |
| Urban planning * | - | - | - | 01.08.2023 | 28.08.2023 | 27.09.2023 |
| Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie | 05.06.2023 | 10.07.2023 | 28.07.2023 | 01.08.2023 | 28.08.2023 | 15.09.2023 |
| Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku | 05.06.2023 | 12.07.2023 | 28.07.2023 | 01.08.2023 | 11.09.2023 | 22.09.2023 |

* studia przewidziane do uruchomienia

”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba