

Uchwała nr 475/XLIX/2020  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 15 kwietnia 2020 r.

zmieniająca uchwałę nr 370/XLIX/2019 Senatu PW w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2020/2021

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 2020 r. poz. 85), uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 370/XLIX/2019 z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2020/2021 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie:

Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2020/2021

|                             | Wydział/Kolegium                                   | Kierunek studiów<br><i>Program anglojęzyczny</i> | Profil studiów | Studia stacjonarne |           |            | Studia niestacjonarne |            |
|-----------------------------|--|--|----------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|
|                             |  |  |                | jednolite          | I stopnia | II stopnia | I stopnia             | II stopnia |
| 1.                          | W. Administracji i Nauk Społecznych                | Administracja                                    | A              |                    | TAK       | TAK        | TAK                   | TAK        |
| 2.                          | W. Architektury                                    | Architektura                                     | A              | TAK*               | TAK**     | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | <i>Architecture</i>                              |                | NIE                | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
| 3.                          | W. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) | Budownictwo                                      | A              |                    | TAK       | TAK        | TAK                   | TAK        |
|                             |  | Inżynieria środowiska                            | A              |                    | TAK       | NIE        | TAK                   | NIE        |
|                             |  | Mechanika i budowa Maszyn                        | A              |                    | TAK       | TAK        | TAK                   | TAK        |
|                             |  | Technologia chemiczna                            | A              |                    | TAK       | TAK        | TAK                   | TAK        |
| 4.                          | W. Chemiczny                                       | Biotechnologia                                   | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | <i>Biotechnology</i>                             |                | NIE                | TAK       | NIE        | NIE                   |            |
|                             |  | Technologia chemiczna                            | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Technologia chemiczna                            | P              |                    | TAK       | NIE        | NIE                   | NIE        |
| 5.                          | W. Elektroniki i Technik Informatycznych           | Automatyka i robotyka                            | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Cyberbezpieczeństwo                              | A              |                    | TAK       | NIE        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Elektronika                                      | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Elektronika i telekomunikacja                    | A              |                    | NIE       | NIE        | TAK                   | NIE        |
|                             |  | Informatyka                                      | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | TAK        |
|                             |  | <i>Computer Science</i>                          |                | TAK                | TAK       | NIE        | NIE                   |            |
|                             |  | Inżynieria biomedyczna                           | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Telekomunikacja                                  | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
| <i>Telecommunications</i>   | TAK  | TAK  |                | NIE                | NIE       |            |                       |            |
| Inżynieria Internetu rzeczy | A  |  | TAK            | NIE                | NIE       | NIE        |                       |            |
| 6.                          | W. Elektryczny                                     | Automatyka i robotyka stosowana                  | A              |                    | TAK       | TAK        | NIE                   | NIE        |
|                             |  | Elektrotechnika                                  | A              |                    | TAK       | TAK        | TAK                   | TAK        |

|     |  |  |   |  |            |            |            |            |
|-----|--|--|---|--|------------|------------|------------|------------|
|     |  | <i>Electrical Engineering</i>  |   |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Elektromobilność   | A |  | TAK        | NIE        | NIE        | NIE        |
|     |  | Informatyka stosowana  | A |  | TAK        | TAK        | TAK        | TAK        |
| 7.  | W. Fizyki  | Fizyka techniczna  | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Fotonika<br><i>Photonics</i>   | A |  | TAK<br>NIE | NIE<br>TAK | NIE<br>NIE | NIE<br>NIE |
| 8.  | W. Geodezji i Kartografii  | Geodezja i kartografia<br><i>Geodesy and Carography</i>                            | A |  | TAK<br>NIE | TAK<br>TAK | TAK<br>NIE | TAK<br>NIE |
|     |  | Gospodarka przestrzenna  | A |  | TAK        | TAK        | TAK        | TAK        |
|     |  | Geoinformatyka   | P |  | TAK        | NIE        | NIE        | NIE        |
| 9.  | W. Inżynierii Chemicznej i Procesowej                            | Inżynieria chemiczna i procesowa   | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
| 10. | W. Inż. Lądowej  | Budownictwo<br><i>Civil Engineering</i>  | A |  | TAK<br>TAK | TAK<br>TAK | TAK<br>NIE | TAK<br>NIE |
|     |  | Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego                          | A |  | NIE        | TAK        | NIE        | NIE        |
| 11. | W. Inżynierii Materiałowej                                       | Inżynieria materiałowa<br><i>Materials Science and Engineering</i>                 | A |  | TAK<br>NIE | TAK<br>TAK | NIE<br>NIE | NIE<br>NIE |
| 12. | W. Inżynierii Produkcji  | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych                                 | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Mechanika i budowa maszyn  | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | TAK        |
|     |  | Papiernictwo i poligrafia  | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Zarządzanie i inżynieria produkcji<br><i>Management and Production Engineering</i> | A |  | TAK<br>NIE | TAK<br>TAK | NIE<br>NIE | TAK<br>NIE |
| 13. | W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Biogospodarka  | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Inżynieria środowiska<br><i>Environmental engineering</i>                          | A |  | TAK<br>TAK | TAK<br>TAK | TAK<br>NIE | TAK<br>NIE |
|     |  | Ochrona środowiska   | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
| 14. | W. Matematyki i Nauk Informacyjnych                              | Matematyka   | A |  | TAK        | TAK        | NIE        | NIE        |
|     |  | Matematyka i analiza danych  | A |  | TAK        | NIE        | NIE        | NIE        |

|     |                                       |  |   |  |                   |                   |                   |                   |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                                       | Informatyka i systemy informacyjne<br><i>Computer Science and Information Systems</i>                  | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Inżynieria i analiza danych<br><i>Data science</i>   | A |  | TAK<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
| 15. | W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | Energetyka<br><i>Power engineering</i>   | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Energetyka Nowej Generacji<br><i>New Generation Power Engineering and Energy Markets</i>               | A |  | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Lotnictwo i Kosmonautyka<br><i>Aerospace Engineering</i>   | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Mechanika i Projektowanie Maszyn   | A |  | TAK               | TAK               | TAK               | TAK               |
|     |                                       | Robotyka i Automatyka  | A |  | TAK               | TAK               | NIE               | NIE               |
| 16. | W. Mechatroniki                       | Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa   | A |  | TAK               | TAK               | TAK               | TAK               |
|     |                                       | Inżynieria biomedyczna   | A |  | TAK               | TAK               | NIE               | NIE               |
|     |                                       | Mechatronika<br><i>Mechatronics</i>  | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>TAK</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
| 17. | W. Samochodów i Maszyn Roboczych      | Mechanika pojazdów i maszyn roboczych<br><i>Mechanics of Vehicles and Construction Machinery</i>       | A |  | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych<br><i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery</i> | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>NIE</i> |
|     |                                       | Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych<br><i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>     | A |  | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> | NIE<br><i>NIE</i> |
| 18. | W. Transportu                         | Transport<br><i>Transport</i>  | A |  | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>TAK</i> | TAK<br><i>NIE</i> | TAK<br><i>NIE</i> |

|     |   |   |   |  |     |     |     |     |
|-----|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|
|     |   | Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego | A |  | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 19. | W. Zarządzania                            | Inżynieria zarządzania                                    | A |  | TAK | TAK | TAK | TAK |
|     |   | Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej     | A |  | TAK | TAK | TAK | TAK |
|     |   | Zarządzanie   | A |  | TAK | TAK | TAK | TAK |
| 20. | Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych | Ekonomia  | P |  | TAK | TAK | TAK | TAK |

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

\*- przewidziane do uruchomienia

\*\* - studia I stopnia w języku polskim przewidziane do uruchomienia tylko w przypadku nieuruchomienia studiów jednolitych

2) w załączniku nr 2:

a) w par.2 „Przyjęcia na studia na kierunku Architektura” ust. 3 pkt 3) otrzymuje brzmienie: „75 kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 22-26 czerwca 2020 r. ; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40 punktowej;”

b) Tabela 2.1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 2.1. Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na wszystkich kierunkach poza kierunkiem Architektura, prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie. Dotyczą także studiów prowadzonych, na odpowiednich kierunkach, w języku angielskim.

| L.p. | Przedmioty □                                       | Matematyka | Przedmiot do wyboru |        |             |          |           |                         |              |          | Język obcy |
|------|--|------------|---------------------|--------|-------------|----------|-----------|-------------------------|--------------|----------|------------|
|      | Kierunki □   |            | Fizyka              | Chemia | Informatyka | Biologia | Geografia | Wiedza o społeczeństwie | język polski | Historia |            |
|      | <b>Kierunki inżynierskie</b>                       |            |                     |        |             |          |           |                         |              |          |            |
| 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.   | Cyberbezpieczeństwo                                | 1          | 1                   | 0,75   | 1           | 0,5      | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 6.   | Biogospodarka                                      | 1          | 1                   | 1      | 0,5         | 1        | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 7.   | Biotechnologia                                     | 1          | 1                   | 1      | 0,5         | 1        | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 8.   | Budownictwo  | 1          | 1                   | 0,75   | 0,75        | 0,5      | 0,5       | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 9.   | Elektronika  | 1          | 1                   | 0,75   | 0,75        | 0,5      | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 10.  | Elektromobilność                                   | 1          | 1                   | 0,75   | 0,75        | 0,5      | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 11.  | Elektrotechnika                                    | 1          | 1                   | 0,5    | 0,75        | 0,5      | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 12.  | Energetyka   | 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  | 1          | 1                   | 0,75   | 1           | 0,5      | -         | -                       | -            | -        | 0,25       |
| 19.  | Informatyka i systemy informacyjne                 | 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    | 0,5  | 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 pojazdów elektrycznych i hybrydowych | 1    | 1    | 0,5  | 0,75 | 0,5  |      |   |      |   | 0,25 |
| 27. | Inżynieria środowiska                           | 1    | 1    | 1    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | - | -    | - | 0,25 |
| 28. | Inżynieria zarządzania                          | 1    | 1    | 0,5  | 1    | 0,5  | 0,5  | - | -    | - | 0,25 |
| 29. | Lotnictwo i kosmonautyka                        | 1    | 1    | 0,75 | 0,75 | 0,5  | -    | - | -    | - | 0,25 |
| 30. | Mechanika i budowa maszyn                       | 1    | 1    | 0,5  | 0,75 | 0,5  | -    | - | -    | - | 0,25 |
| 31. | Mechanika i projektowanie maszyn                | 1    | 1    | 0,5  | 0,75 | 0,5  | -    | - | -    | - | 0,25 |
| 32. | Mechanika pojazdów i maszyn roboczych           | 1    | 1    | 0,5  | 0,75 | 0,5  | -    | - | -    | - | 0,25 |
| 33. | Mechatronika                                    | 1    | 1    | 0,5  | 0,75 | 0,5  | -    | - | -    | - | 0,25 |
| 34. | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych        | 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                                 | 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 |
| 42. | Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | 1    | 1    | 1    | 1    | 0,75 | 0,5  | -    | -    | -    | 0,25 |
|     | <b>Kierunki licencjackie</b>                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 43. | Administracja   | 0,75 | 0,5  | 0,5  | 0,75 | 0,5  | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44. | Matematyka  | 1,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | -    | -    | -    | 0,25 |
| 45. | Matematyka i analiza danych                           | 1,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | -    | -    | -    | 0,25 |
| 46. | Zarządzanie   | 1    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | -    | -    | -    | 0,50 |

c) Tabela 2.3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2.3. Kierunki studiowania oraz zawody dla których, w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych, mogą być uwzględniane oceny z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

| L.p. | Nazwa kierunku                                 | Nazwa zawodu (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dn.7 lutego 2012 r., z późn. Zmianami ) | Symbol cyfrowy zawodu | W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych |
|------|--|--|-----------------------|---|
| 1.   | Automatyka i robotyka (WEiTI)                  | Technik automatyk  | 311909                | 0,75  |
|      |  | Technik elektronik   | 311408                | 0,75  |
|      |  | Technik informatyk   | 351203                | 0,75  |
|      |  | Technik mechatronik  | 311410                | 0,75  |
| 2.   | Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa | Technik automatyk  | 311909                | 0,75  |
|      |  | Technik mechatronik  | 311410                | 0,75  |
|      |  | Technik elektronik   | 311408                | 0,75  |
|      |  | Technik informatyk   | 351203                | 0,75  |
| 3.   | Automatyka i robotyka stosowana                | Technik mechatronik  | 311410                | 0,75  |
|      |  | Technik automatyk  | 311909                | 0,75  |
| 4.   | Budownictwo                                    | Technik budownictwa  | 311204                | 0,75  |
| 5.   | Budownictwo (PW Filia w Płocku)                | Technik budownictwa  | 311204                | 0,75  |
|      |  | Technik drogownictwa   | 311206                | 0,75  |



|     |   |  |        |      |
|-----|---|--|--------|------|
|     |   | Technik urządzeń sanitarnych                       | 311209 | 0,75 |
| 6.  | Ekonomia (PW Filia w Płocku)  | Technik ekonomista                                 | 331403 | 0,75 |
|     |   | Technik rachunkowości                              | 431103 | 0,75 |
|     |   | Technik handlowiec                                 | 522305 | 0,75 |
| 7.  | Elektromobilność  | Technik elektryk                                   | 311303 | 0,75 |
|     |   | Technik elektronik                                 | 311408 | 0,75 |
|     |   | Technik mechatronik                                | 311410 | 0,75 |
|     |   | Technik automatyk                                  | 311909 | 0,75 |
| 8.  | 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 |
| 9.  | Elektrotechnika   | Technik elektroenergetyk transportu szynowego      | 311302 | 0,75 |
|     |   | Technik elektryk                                   | 311303 | 0,75 |
|     |   | Technik energetyk                                  | 311307 | 0,75 |
|     |   | Technik elektronik                                 | 311408 | 0,75 |
|     |   | Technik mechatronik                                | 311410 | 0,75 |
|     |   | Technik automatyk                                  | 311909 | 0,75 |
| 10. | Energetyka  | Technik energetyk                                  | 311307 | 0,75 |
| 11. | Geodezja i Kartografia  | Technik geodeta                                    | 311104 | 0,75 |
| 12. | Informatyka stosowana   | Technik teleinformatyk                             | 351103 | 0,75 |
|     |   | Technik informatyk                                 | 351203 | 0,75 |
| 13. | Inżynieria Biomedyczna  | Technik elektroniki i informatyki medycznej        | 311411 | 0,75 |
|     |   | Technik elektroradiolog                            | 321103 | 0,75 |
| 14. | Inżynieria środowiska (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 |

|     |  |  |        |      |
|-----|--|--|--------|------|
| 15. | 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 |
| 16. | Lotnictwo i kosmonautyka                                 | Technik mechanik lotniczy                                | 315317 | 0,75 |
|     |  | Technik awionik  | 315316 | 0,75 |
| 17. | 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 mechanik   | 311504 | 0,75 |
|     |  | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki            | 311515 | 0,75 |
|     |  | Technik pojazdów samochodowych                           | 311513 | 0,75 |
|     |  | Technik mechanik okrętowy                                | 315105 | 0,75 |
|     |  | Technik mechatronik                                      | 311410 | 0,75 |
|     |  | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej       | 311930 | 0,5  |
| 18. | Mechanika i budowa maszyn (Wydział Inżynierii Produkcji) | Technik hutnik   | 311704 | 0,75 |
|     |  | Technik odlewnik   | 311705 | 0,75 |
|     |  | Technik mechanik   | 311504 | 0,75 |
|     |  | Technik Mechatronik                                      | 311410 | 0,75 |
| 19. | Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych                    | Technik pojazdów samochodowych                           | 311513 | 1    |
|     |  | Technik mechanik   | 311504 | 0,75 |
|     |  | Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych | 731102 | 0,75 |
|     |  | Technik transportu kolejowego                            | 311928 | 0,75 |
|     |  | Technik transportu drogowego                             | 311927 | 0,5  |
| 20. | Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych                 | Technik mechatronik                                      | 311410 | 1    |
|     |  | Technik elektronik                                       | 311408 | 0,75 |
|     |  | Technik automatyk  | 311909 | 0,75 |
|     |  | Technik informatyk                                       | 351203 | 0,75 |
| 21. | Mechatronika   | Technik automatyk  | 311909 | 0,75 |
|     |  | Technik elektronik                                       | 311408 | 0,75 |
|     |  | Technik informatyk                                       | 351203 | 0,75 |
|     |  | Technik mechatronik                                      | 311410 | 0,75 |
| 22. | Ochrona środowiska                                       | Technik ochrony środowiska                               | 325511 | 0,75 |

|                              |   |  |        |      |
|------------------------------|---|--|--------|------|
| 23.                          | Papiernictwo i poligrafia                             | Technik papiernictwa                               | 311601 | 0,75 |
|                              |   | Technik grafiki i poligrafii cyfrowej              | 311943 | 1    |
| 24.                          | Robotyka i automatyka (WMEiL)                         | Technik mechatronik                                | 311410 | 0,75 |
| 25.                          | Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)             | Technik technologii chemicznej                     | 311603 | 0,75 |
|                              |   | Technik analityk                                   | 311103 | 0,75 |
| 26.                          | Telekomunikacja                                       | 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 |
| 27.                          | Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | Technik budowy dróg                                | 311216 | 0,75 |
|                              |   | Technik gazownictwa                                | 311913 | 0,75 |
|                              |   | Technik technologii chemicznej                     | 311603 | 0,75 |
|                              |   | Technik energetyk                                  | 311307 | 0,75 |
|                              |   | Technik pożarnictwa                                | 311919 | 0,75 |
|                              |   | Technik teleinformatyk                             | 351103 | 0,75 |
|                              |   | Technik telekomunikacji                            | 352203 | 0,75 |
|                              |   | Technik transportu kolejowego                      | 311928 | 0,75 |
| Technik transportu drogowego | 311927  | 0,75   |        |      |

3) w załączniku nr 3 do uchwały, Tabela 3.1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 3.1. Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia II stopnia

| <i>Kierunki studiów w języku polskim</i> |  |                                      |  |                                     |  |   |   |
|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|
| <i>Parametr procedury</i>                |  |                                      | <i>A</i>   | <i>B</i>                            | <i>C</i>   | <i>D</i>                                  | <i>E</i>                                      |
| <i>L.p.</i>                              | <i>Kierunek</i>                                    | <i>Wydział/<br/>Kolegium</i>         | <i>Kierunki studiów o zbliżonym profilu<br/>programowym</i>  | <i>Procedura<br/>kwalifikacyjna</i> | <i>Min. wynik<br/>studiów, dla<br/>uzyskania<br/>preferencji</i> | <i>% miejsc<br/>preferen-<br/>cyjnych</i> | <i>Sposób<br/>kwalifikacji<br/>kandydatów</i> |
| 1.                                       | Administracja                                      | Administracji i Nauk Społecznych     | Budownictwo; Ekonomia; Europeistyka; Finanse i rachunkowość; Geodezja i kartografia; Gospodarka przestrzenna; Inż. środowiska; Ochrona dóbr kultury; Ochrona środowiska; Stosunki międzynarodowe; Zarządzanie; Zarządzanie i inżynieria produkcji; Inżynieria zarządzania; Politologia; Prawo. | zróżnicowana                        | db   | 80  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna    |
| 2.                                       | Architektura                                       | Architektury                         | Architektura i urbanistyka.  | zróżnicowana                        | bdb  | 60  | analiza dokumentów oraz egzamin               |
| 3.                                       | Automatyka i Robotyka                              | Elektroniki i Technik Informacyjnych | Elektrotechnika; Elektronika i telekomunikacja; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.                       | zróżnicowana                        | db   | 80  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna    |
| 4.                                       | Automatyka i robotyka stosowana                    | Elektryczny                          | Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych.  | jednolita                           |  |   | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna    |
| 5.                                       | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych | Inżynierii Produkcji                 | Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych.  | zróżnicowana                        | db   | 60  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna    |

|     |   |   |   |              |    |    |  |
|-----|---|---|---|--------------|----|----|--|
| 6.  | Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa            | Mechatroniki  | Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych.                                   | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 7.  | Biogospodarka   | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Inżynieria środowiska; Biotechnologia; Technologia chemiczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa.               | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna  |
| 8.  | Biotechnologia  | Chemiczny   | Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Technologia chemiczna.                               | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 9.  | Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego | Inżynierii Lądowej oraz Transportu                            | Budownictwo, Transport.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 10. | Budownictwo   | Inżynierii Lądowej  | tylko Budownictwo.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 11. | Budownictwo   | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)      | Architektura; Architektura i urbanistyka; Inżynieria środowiska.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów                         |
| 12. | Ekonomia  | Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)          | Finanse i rachunkowość; Międzynarodowe stosunki gospodarcze; Zarządzanie; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie i inżynieria produkcji. | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |                   |                                       |  |              |    |    |  |
|-----|-------------------|---------------------------------------|--|--------------|----|----|--|
| 13. | Elektronika       | Elektroniki i Technik Informatycznych | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 14. | Elektrotechnika   | Elektryczny                           | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Robotyka i automatyka.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 15. | Energetyka        | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa    | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin            |
| 16. | Fizyka techniczna | Fizyki                                | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Fizyka; Fizyka medyczna; Fotonika;   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |                                    |                                       |   |              |    |    |  |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|----|----|--|
|     |                                    |                                       | <p>Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria nanostruktur; Lotnictwo i kosmonautyka; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Nanotechnologia; Podstawy nauk technicznych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.</p>  |              |    |    |  |
| 17. | Geodezja i kartografia             | Geodezji i Kartografii                | Geoinformatyka – kierunek inżynierski.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin                |
| 18. | Gospodarka przestrzenna            | Geodezji i Kartografii                | Administracja; Architektura i urbanistyka; Architektura krajobrazu; Geodezja i kartografia; Geoinformatyka; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 19. | Informatyka                        | Elektroniki i Technik Informatycznych | <p>Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.</p> | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 20. | Informatyka i systemy informacyjne | Matematyki i Nauk Informatycznych     | <p>Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Inżynieria i analiza danych; Robotyka i automatyka.</p>             | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów / egzamin               |

|     |   |                                       |  |              |    |    |  |
|-----|---|---------------------------------------|--|--------------|----|----|--|
| 21. | Informatyka stosowana                           | Elektryczny                           | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 22. | Inżynieria biomedyczna                          | Elektroniki i Technik Informatycznych | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 23. | Inżynieria biomedyczna                          | Mechatroniki                          | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 24. | Inżynieria chemiczna i procesowa                | Inżynierii Chemicznej i Procesowej    | Biotechnologia; Inżynieria materiałowa; Inżynieria biomedyczna; Technologia chemiczna; Ochrona środowiska; Inżynieria środowiska   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 25. | Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych | Samochodów i Maszyn Roboczych         | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Elektromobilność; Elektrotechnika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |



|     |                           |   |  |              |    |    |  |
|-----|---------------------------|---|--|--------------|----|----|--|
| 26. | Inżynieria materiałowa    | Inżynierii Materiałowej                                       | Energetyka; Fizyka techniczna; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Technologia chemiczna.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 27. | Inżynieria środowiska     | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Budownictwo; Energetyka; Ochrona środowiska.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 28. | Inżynieria zarządzania    | Zarządzania   | Wszystkie kierunki techniczne; Zarządzanie.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 29. | Lotnictwo i kosmonautyka  | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa                            | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin            |
| 30. | Matematyka                | Matematyki i Nauk Informatycznych                             | Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana, Inżynieria i analiza danych  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów / egzamin               |
| 31. | Mechanika i budowa maszyn | Inżynierii Produkcji  | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Papiernictwo i poligrafia; Inżynieria zarządzania. Zarządzanie i inżynieria produkcji; Robotyka i automatyka.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |                                       |   |  |              |    |    |  |
|-----|---------------------------------------|---|--|--------------|----|----|--|
| 32. | Mechanika i budowa maszyn             | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii ( PW Filia w Płocku) | Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Robotyka i automatyka.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów                         |
| 33. | Mechanika i projektowanie maszyn      | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa                        | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inż. środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów oraz egzamin            |
| 34. | Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych                             | Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka ; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 35. | Mechatronika                          | Mechatroniki  | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.  | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |  |   |   |              |    |    |  |
|-----|--|---|---|--------------|----|----|--|
| 36. | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych                                 | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 37. | Ochrona środowiska                       | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Biotechnologia; Inżynieria środowiska.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 38. | Papiernictwo i poligrafia                | Inżynierii Produkcji  | Tylko Papiernictwo i poligrafia.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 39. | Robotyka i automatyka                    | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa                            | Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Transport; Automatyka i robotyka.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin            |
| 40. | Technologia chemiczna                    | Chemiczny   | Biotechnologia; Chemia; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 41. | Technologia chemiczna                    | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii ( PW Filia w Plocku)     | Inżynieria chemiczna i procesowa; Chemia – kierunek inżynierski .   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów                         |
| 42. | Telekomunikacja                          | Elektroniki i Technik Informacyjnych                          | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |   |                      |  |              |    |    |  |
|-----|---|----------------------|--|--------------|----|----|--|
|     |   |                      | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych;<br>Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.   |              |    |    |  |
| 43. | Transport   | Transportu           | Wszystkie kierunki techniczne.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 44. | Zarządzanie   | Zarządzania          | Administracja, Bezpieczeństwo Publiczne, Ekonomia, Finanse i rachunkowość, Zarządzanie i Inżynieria produkcji.   | zróżnicowana | db | 80 | Analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna |
| 45. | Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | Zarządzania          | Wszystkie kierunki inżyniersko-techniczne; kierunki inżynierskie związane z zapewnieniem bezpieczeństwa i zarządzaniem kryzysowym  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 46. | Zarządzanie i inżynieria produkcji                    | Inżynierii Produkcji | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

*Kierunki studiów w języku angielskim*

|     | Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska | Wydział      | kierunki studiów o zbliżonym profilu programowym | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik studiów, dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów                 |
|-----|---|--------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--|
| 47. | Architecture /Architektura                  | Architektury | Architecture and Urban Planning.                 | jednolita                |   |                          | analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna |

|     |   |                                       |  |              |    |    |  |
|-----|---|---------------------------------------|--|--------------|----|----|--|
| 48. | Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka                             | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa    | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka. | jednolita    |    |    | analiza dokumentów oraz egzamin            |
| 49. | Biotechnology /Biotechnologia   | Chemiczny                             | Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria materiałowa, Inżynieria środowiska, Technologia chemiczna.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 50. | Civil Engineering /Budownictwo/   | Inżynierii Lądowej                    | Tylko Budownictwo lub Civil Engineering.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 51. | Computer Science /Informatyka   | Elektroniki i Technik Informatycznych | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 52. | Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne | Matematyki i Nauk Informatycznych     | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna;   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów / egzamin               |

|     |  |   |   |              |    |    |  |
|-----|--|---|---|--------------|----|----|--|
|     |  |   | Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Robotyka i automatyka.  |              |    |    |  |
| 53. | Data Science / Inżynieria i analiza danych               | Matematyki i Nauk Informatycznych                             | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Bioinformatyka; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Matematyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów / egzamin               |
| 54. | Electrical Engineering /Elektrotechnika                  | Elektryczny   | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.   | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 55. | Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/        | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | Budownictwo, Energetyka, Ochrona środowiska.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 56. | Geodesy and Cartography/Geo-dezja i kartografia          | Geodezji i Kartografii  | Geoinformatyka; Geomatyka, Geoinformacja; Nawigacja – tylko kierunki inżynierskie.  | jednolita    |    |    | analiza dokumentów /egzamin                |
| 57. | Material Science and Engineering/ Inżynieria materiałowa | Inżynierii Materiałowej                                       | Energetyka; Fizyka techniczna; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Technologia chemiczna.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

|     |  |                                    |  |           |  |  |  |
|-----|--|------------------------------------|--|-----------|--|--|--|
| 58. | Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji              | Inżynierii Produkcji               | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka.   | jednolita |  |  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 59. | Mechanics of Vehicles and Constuction Machinery /Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych      | Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.  | jednolita |  |  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 60. | Mechatronics /Mechatronika   | Mechatroniki                       | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.  | jednolita |  |  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 61. | Photonics /Fotonika  | Fizyki                             | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika, Elektronika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka techniczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria materiałowa, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja; Robotyka i automatyka. | jednolita |  |  | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 62. | Power Engineering /Energetyka  | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria                                     | jednolita |  |  | analiza dokumentów oraz egzamin            |

|     |   |                                       |  |              |    |    |  |
|-----|---|---------------------------------------|--|--------------|----|----|--|
|     |   |                                       | środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.  |              |    |    |  |
| 63. | Telecommunications /Telekomunikacja   | Elektroniki i Technik Informatycznych | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.  | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 64. | Transport/Transport   | Transportu                            | Wszystkie kierunki techniczne.   | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 65. | New Generation Power Engineering and Energy Markets /Energetyka nowej generacji | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa    | Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka. | zróżnicowana | db | 40 | analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna  |



§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

  
mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt