

*Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr 53/2025/2026  
Senatu UKW  
z dnia 26 maja 2026 r.*

**UPRAWNIENIA PRZYŚLUGUJĄCE LAUREATOM I FINALISTOM  
OLIMPIAD STOPNIA CENTRALNEGO  
W LATACH 2026/2027, 2027/2028, 2028/2029, 2029/2030**

<b>L.P.</b>	<b>NAZWA OLIMPIADY</b>	<b>KIERUNEK/ SPECJALNOŚĆ KANDYDACI ZWOLNIENI Z POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	ASTRONOMICZNA	<b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b>  <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>FIZYKA</b>  <b>MATEMATYKA</b>  <b>INFORMATYKA</b>
2.	BIOLOGICZNA	<b>BIOLOGIA</b>  <b>BIOTECHNOLOGIA</b>  <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>  <b>PEDAGOGIKA</b>  <b>PRACA SOCJALNA</b>  <b>PSYCHOLOGIA</b>
3.	CHEMICZNA	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>  <b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>  <b>BIOLOGIA</b>  <b>BIOTECHNOLOGIA</b>

		<b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>  <b>INŻYNIERIA TECHNICZNO- INFORMATYCZNA</b>
4.	ELEKTRYCZNA I ELEKTRONICZNA „EUROELEKTRA”	<b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b>  <b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>  <b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>  <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>FIZYKA</b>  <b>INFORMATYKA</b>  <b>MECHATRONIKA</b>
5.	FILOZOFICZNA	<b>FILOZOFIA</b>
6.	FIZYCZNA	<b>BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY</b>  <b>INŻYNIERIA TECHNICZNO- INFORMATYCZNA</b>  <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>FIZYKA</b>  <b>INFORMATYKA</b>  <b>MECHATRONIKA</b>  <b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>
7.	GEOGRAFICZNA I NAUTOLOGICZNA	<b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b>  <b>EKONOMIA</b>  <b>GEOGRAFIA</b>  <b>HISTORIA</b>  <b>TURYSTYKA I REKREACJA</b>  <b>REWITALIZACJA DRÓG WODNYCH</b>

8.	HISTORYCZNA/WIEDZY HISTORYCZNEJ	<p style="text-align: center;"><b>ADMINISTRACJA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FILOZOFIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>HISTORIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ZARZĄDZANIE DZIEDZICTWEM KULTUROWYM I OCHRONA ZABYTKÓW</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRACA SOCJALNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SOCJOLOGIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>WOJSKOZNAWSTWO</b></p>
9.	INFORMATYCZNA	<p style="text-align: center;"><b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EKONOMIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FIZYKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INFORMATYKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MATEMATYKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MECHATRONIKA</b></p>

10.	JĘZYKA ANGIELSKIEGO	<p style="text-align: center;"><b>FILOLOGIA ANGIELSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA ANGIELSKO-ARABSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA ANGIELSKO-NIEMIECKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA ANGIELSKO-ROSYJSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KULTUROZNAWSTWO</b></p>
11.	JĘZYKA NIEMIECKIEGO	<p style="text-align: center;"><b>GERMANISTYKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA NIEMIECKO-ROSYJSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA ANGIELSKO-NIEMIECKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KULTUROZNAWSTWO</b></p>
12.	JĘZYKA ROSYJSKIEGO	<p style="text-align: center;"><b>FILOLOGIA ROSYJSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA ANGIELSKO-ROSYJSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA STOSOWANA NIEMIECKO-ROSYJSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KULTUROZNAWSTWO</b></p>
13.	LITERATURY I JĘZYKA POLSKIEGO	<p style="text-align: center;"><b>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FILOLOGIA POLSKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FILOZOFIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>HISTORIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KULTUROZNAWSTWO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EDYTORSTWO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ZARZĄDZANIE DZIEDZICTWEM KULTUROWYM I OCHRONA ZABYTKÓW</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA</b></p>

		<p><b>LOGOPEDIA</b></p> <p><b>PRACA SOCJALNA</b></p> <p><b>PSYCHOLOGIA</b></p>
14.	LOSY POLAKÓW NA WSCHODZIE	<p><b>HISTORIA</b></p> <p><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p>
15.	MATEMATYCZNA	<p><b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b></p> <p><b>BIOLOGIA</b></p> <p><b>BIOTECHNOLOGIA</b></p> <p><b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO</b></p> <p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>EKONOMIA</b></p> <p><b>FIZYKA</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b></p>
16.	WIEDZY EKOLOGICZNEJ	<p><b>BIOLOGIA</b></p> <p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>BIOTECHNOLOGIA</b></p>
17.	WIEDZY EKONOMICZNEJ	<p><b>ADMINISTRACJA</b></p> <p><b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b></p> <p><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p>

		<p><b>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</b></p> <p><b>EKONOMIA</b></p> <p><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p> <p><b>SOCJOLOGIA</b></p> <p><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p> <p><b>TURYSTYKA I REKREACJA</b></p>
18.	WIEDZY TECHNICZNEJ	<p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b></p> <p><b>FIZYKA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b></p>
19.	WIEDZY I UMIEJĘTNOSCI BUDOWLANYCH	<p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b></p>
20.		<p><b>ADMINISTRACJA</b></p>

	<p>WIEDZY O POLSCE I ŚWIECIE WSPÓŁCZESNYM</p>	<p><b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b></p> <p><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p><b>EKONOMIA</b></p> <p><b>HISTORIA</b></p> <p><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p> <p><b>SOCJOLOGIA</b></p> <p><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p> <p><b>WOJSKOZNAWSTWO</b></p>
21.	<p>WIEDZY O PRAWACH CZŁOWIEKA</p>	<p><b>ADMINISTRACJA</b></p> <p><b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b></p> <p><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p><b>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</b></p> <p><b>FILOZOFIA</b></p> <p><b>HISTORIA</b></p> <p><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p> <p><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p> <p><b>WOJSKOZNAWSTWO</b></p>
22.		<p><b>ADMINISTRACJA</b></p>

	WIEDZY O INTERGACJI EUROPEJSKIEJ	<p><b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b></p> <p><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p><b>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</b></p> <p><b>EKONOMIA</b></p> <p><b>HISTORIA</b></p> <p><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p> <p><b>SOCJOLOGIA</b></p> <p><b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b></p> <p><b>WOJSKOZNAWSTWO</b></p>
23.	WIEDZA O MEDIACH	<p><b>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</b></p> <p><b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b></p> <p><b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b></p>
24.	STATYSTYCZNA	<p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>FIZYKA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>EKONOMIA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b></p> <p><b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p> <p><b>SOCJOLOGIA</b></p>

25.	GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA	<b>GEOGRAFIA</b>
26.	WIEDZY O PRAWACH CZŁOWIEKA W ŚWIECIE WSPÓŁCZESNYM	<b>ADMINISTRACJA</b> <b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b> <b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b> <b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b> <b>HISTORIA</b> <b>PEDAGOGIKA</b> <b>PRACA SOCJALNA</b> <b>LOGOPEDIA</b> <b>PEDAGODIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA</b> <b>SOCJOLOGIA</b> <b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b>
27.	WIEDZY O UNII EUROPEJSKIEJ	<b>ADMINISTRACJA</b> <b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b> <b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b> <b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b> <b>HISTORIA</b> <b>PEDAGOGIKA</b> <b>PRACA SOCJALNA</b> <b>LOGOPEDIA</b> <b>PEDAGODIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA</b> <b>SOCJOLOGIA</b> <b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b>

28.	WIEDZY O III RP	<p style="text-align: center;"> <b>ADMINISTRACJA</b>  <b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b>  <b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b>  <b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b>  <b>HISTORIA</b>  <b>PEDAGOGIKA</b>  <b>PRACA SOCJALNA</b>  <b>LOGOPEDIA</b>  <b>PEDAGODIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA</b>  <b>SOCJOLOGIA</b>  <b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b> </p>
29.	WIEDZY O SPOŁECZEŃSTWIE	<p style="text-align: center;"> <b>ADMINISTRACJA</b>  <b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b>  <b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b>  <b>FILOLOGIA POLSKA</b>  <b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b>  <b>HISTORIA</b>  <b>KULTUROZNAWSTWO</b>  <b>PEDAGOGIKA</b>  <b>PRACA SOCJALNA</b>  <b>LOGOPEDIA</b>  <b>PEDAGODIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA</b>  <b>SOCJOLOGIA</b> </p>

		<b>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</b>
30.	<b>LOSY ŻOŁNIERZA I DZIEJE ORĘŻA POLSKIEGO</b>	<b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b> <b>HISTORIA</b> <b>WOJSKOZNAWSTWO</b>
31.	<b>WIEDZY O FILMIE I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ</b>	<b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b> <b>FILOLOGIA POLSKA</b> <b>KULTUROZNAWSTWO</b> <b>SOCJOLOGIA</b>
32.	<b>CYFROWA</b>	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b> <b>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</b> <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b> <b>FIZYKA</b> <b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b> <b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b> <b>PRACA SOCJALNA</b> <b>PEDAGOGIKA</b>
33.	<b>OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA WIEDZY BIOLOGICZNEJ I EKOLOGICZNEJ</b>	<b>BIOLOGIA</b> <b>BIOTECHNOLOGIA</b> <b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b> <b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII</b>
34.	<b>INNOWACJI TECHNICZNYCH W OCHRONIE ŚRODOWISKA</b>	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b> <b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII</b> <b>MECHATRONIKA</b>

		<p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p>
35.	<p><b>INNOWACJI TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE I MECHATRONICE</b></p>	<p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p>
36.	<p><b>INNOWACJI TECHNICZNYCH W TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYCE</b></p>	<p><b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO</b></p> <p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p>
37.	<p><b>INNOWACJI TECHNICZNYCH W MECHANICE</b></p>	<p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>MECHATRONIKA</b></p> <p><b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b></p> <p><b>INFORMATYKA</b></p> <p><b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b></p> <p><b>MATEMATYKA</b></p>

38.	WIEDZY O WYNALAZCZOŚCI	<b>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</b>  <b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>  <b>MECHATRONIKA</b>  <b>FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ</b>  <b>INFORMATYKA</b>  <b>INŻYNIERIA TECHNICZNO INFORMATYCZNA</b>  <b>MATEMATYKA</b>
39.	WIEDZY O PRAWACH UCZNIĄ	<b>ADMINISTRACJA</b>  <b>PRAWO</b>
40.	MEDIEWISTYCZNA	<b>HISTORIA</b>  <b>WOJSKOZNAWSTWO</b>  <b>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</b>
41.	ZNAJOMOŚCI AFRYKI	<b>HISTORIA</b>  <b>GEOGRAFIA</b>  <b>KULTUROZNAWSTWO</b>  <b>BIOLOGIA</b>
42.	WIEDZY O ŻYWIENIU	<b>BIOLOGIA</b>  <b>BIOTECHNOLOGIA</b>  <b>DIETETYKA</b>  <b>FIZJOTERAPIA</b>  <b>WYCHOWANIE FIZYCZNE</b>

**UPRAWNIENIA PRZYSŁUGUJĄCE LAUREATOM KONKURSÓW  
OLIMPIAD STOPNIA CENTRALNEGO  
W LATACH 2026/2027, 2027/2028, 2028/2029, 2029/2030**

<b>L.P.</b>	<b>NAZWA KONKURSU</b>	<b>KIERUNEK/ SPECJALNOŚĆ KANDYDACI ZWOLNIENI Z POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	OGÓLNOPOLSKI KONKURS WIEDZY O KAZIMIERZU WIELKIM I JEGO CZASACH	BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE  FILOLOGIA POLSKA  HISTORIA  KULTUROZNAWSTWO  ZARZĄDZANIE DZIEDZICTWEM KULTUROWYM I OCHRONA ZABYTKÓW  STOSUNKI MIĘDZYJARODOWE  WOJSKOZNAWSTWO
2.	ENERGIA KONTROLOWANA	FIZYKA  OCHRONA ŚRODOWISKA  ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII  BIOTECHNOLOGIA  BIOLOGIA
3.	OGÓLNOPOLSKI KONKURS WIEDZY O URZĘDZIE	ADMINISTRACJA  BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE

		<p>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</p> <p>HISTORIA</p> <p>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</p> <p>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</p> <p>ZARZĄDZANIE DZIEDZICTWEM KULTUROWYM I OCHRONA ZABYTKÓW</p> <p>WOJSKOZNAWSTWO</p>
4.	<p>KONKURS POLSKA-SZWECJA,MIĘDZY RYWALIZAJCA I WSPÓŁPRACĄ.</p>	<p>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</p> <p>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</p> <p>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</p> <p>KULTUROZNAWSTWO</p> <p>HISTORIA</p> <p>WOJSKOZNAWSTWO</p> <p>STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE</p> <p>DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA</p> <p>TURYSTYKA I REKREACJA</p> <p>PRAWO</p> <p>PRAWO W BIZNESIE</p> <p>EKONOMIA</p>
5.	<p>SENAT RZECZPOSPOLITAJ POLSKIEJ –JEGO ROLA I ZNACZENIE W SYSTEMIE POLITYCZNYM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ</p>	<p>BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE</p> <p>CYBERDEMOKRACJA I STUDIA NAD ROZWOJEM</p> <p>INNOWACYJNOŚĆ I ZARZĄDZANIE SFERĄ PUBLICZNĄ</p>